Sommaire

| 6.0 | Sommaire |
|-------|--|
| 6.100 | Description du système |
| 6.105 | Tube médian |
| 6.106 | Isolation thermique, manteau extérieur, détection de fuite |
| 6.115 | Tube de chauffage à distance - UNO |
| 6.200 | Planning, étude |
| 6.200 | Perte de pression |
| 6.210 | Pertes de chaleur, épaisseur d'isolation 1 |
| 6.215 | Pertes de chaleur, épaisseur d'isolation 2 |
| 6.220 | Pertes de chaleur, épaisseur d'isolation 3 |
| 6.230 | Tracé |
| 6.231 | Longueur de pose maximale Lmax |
| 6.232 | Point fixe naturel, NFP |
| 6.240 | Hauteur de recouvrement admissible maximale, Hmax |
| 6.241 | Pose sans précontrainte, Lmax, épaisseur d'isolation 1 |
| 6.242 | Pose sans précontrainte, Lmax, épaisseurs d'isolation 2 et 3 |
| 6.243 | Précontrainte thermique |
| 6.244 | Pose avec précontrainte thermique, DN 20 - DN 300, épaisseur d'isolation 1 |
| 6.245 | Pose avec précontrainte thermique, DN 20 - DN 300, épaisseur d'isolation 2 |
| 6.246 | Pose avec précontrainte thermique, DN 350 - DN 500, épaisseurs d'isolation 1 et 2 |
| 6.247 | Pose avec précontrainte thermique, DN 20 - DN 250, épaisseur d'isolation 3 |
| 6.250 | Dilatation entravée |
| 6.251 | Dilatation entravée, dilatation jusqu'à 90°C, DN 20 - DN 125, épaisseur d'isolation 2, admissible sans précontrainte |
| 6.252 | Dilatation entravée, dilatation jusqu'à 90°C, DN 20 - DN 125, épaisseur d'isolation 3, admissible sans précontrainte |
| 6.253 | Dilatation libre |
| 6.260 | Eléments de dilatation, coudes en L, Z, U |
| 6.261 | Eléments de dilatation, déplacement latéral |
| 6.262 | Disposition des coussins de dilatation |
| 6.263 | Instructions de pose, fiche 1 |
| 6.264 | Instructions de pose, fiche 2 |
| 6.265 | Instructions de pose, fiche 3 |
| 6.266 | Instructions de pose, fiche 4 |
| 6.300 | Composants |
| 6.300 | Tube de chauffage à distance - UNO; chauffage, sanitaire |
| 6.304 | Raccords cintrés |
| 6.305 | Coudes, branches de longueur égale |
| 6.310 | Coude 1,0 x 2,0 m |
| 6.312 | Elément en T, coude 45°, chauffage Epaisseur d'isolation 1 |
| 6.313 | Elément en T, coude 45°, chauffage Epaisseur d'isolation 2 |
| 6.314 | Elément en T, coude 45°, chauffage Epaisseur d'isolation 3 |
| 6.316 | Elément parallèle en T; chauffage, épaisseur d'isolation 1 |
| 6.317 | Elément parallèle en T; chauffage, épaisseur d'isolation 2 |
| 6.318 | Elément parallèle en T; chauffage, épaisseur d'isolation 3 |
| 6.320 | Point fixe; séparation électrique et thermique, épaisseur d'isolation 2 |
| 6.325 | Robinetterie posée dans le sol; description, instructions de montage et d'exploitation |
| 6.330 | Appareils de sectionnement robinet à boisseau sphérique |
| 6.331 | Vanne à boisseau sphérique pour pose dans le sol, schéma de montage |
| | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |



Sommaire

| 6.332 | Vanne à boisseau sphérique avec 2 purges |
|-------|---|
| 6.333 | Vanne à boisseau sphérique avec 1 purge |
| 6.335 | Accessoires pour appareils de sectionnement, vanne à boisseau sphérique |
| 6.340 | Manchons de raccordement; manchon thermorétractable SMPE-2D, manchon de montage PE-HD, |
| | manchon de réduction |
| 6.345 | Capuchon thermorétractable, manchon de fermeture |
| 6.348 | Le manchon à souder INDUCON de Brugg |
| 6.351 | Manchon électro-soudable EWELCON, description du système |
| 6.352 | Manchon électro-soudable EWELCON, caractéristiques techniques |
| 6.353 | EWELCON-S, manchon électro-soudable |
| 6.354 | EWELCON-S, manchon électro-soudable |
| 6.355 | Joint d'étanchéité murale, ruban de signalisation de tracé |
| 6.360 | Joint d'étanchéité étanché à l'eau sous pression |
| 6.400 | Transport et stockage |
| 6.500 | Génie civil, montage |
| 6.500 | Travaux de génie civil, montage |
| 6.501 | Travaux de génie civil, montage |
| 6.502 | Remblayage des fouilles |
| 6.505 | Raccordement d'immeuble, garniture d'étanchéité murale - caoutchouc néoprène |
| 6.510 | Instructions de montage |
| 6.515 | Bloc de béton pour point fixe |
| 6.520 | Vidange de conduite, purge de conduite |
| 6.525 | Génie civil pour vanne à boisseau sphérique, regard avec couvercle en fonte carrossable |
| 6.530 | Techniques de perçage en charge, description du système |
| 6.531 | Techniques de perçage en charge, dimensions et encombrement |
| 6.532 | Techniques de perçage en charge, préparation des cordons de soudure et structure de soudure |
| 6.533 | Techniques de perçage en charge, sortie vers le haut avec coude PRE à 45° |
| 6.534 | Techniques de perçage en charge, sortie vers le haut avec coude soudé à 45° |
| 6.535 | Techniques de perçage en charge, sortie vers le bas avec coude PRE à 45° |
| 6.536 | Techniques de perçage en charge, sortie vers le bas avec coude soudé à 45° |
| 6 537 | Techniques de percage en charge, sortie vers le haut avec coude PRF à 90° |



Description du système

1. Généralités

PREMANT est le nom protégé d'un système d'une conduite pré-isolé, de transport de la chaleur à distance. Il consiste en un système tubulaire dépourvu de canaux, à pose directe dans le sol. Ayant fait ses preuves depuis des décennies, il est aujourd'hui reconnu comme une norme de fait dans des situations standard.

La conduite de chauffage à distance PREMANT est composée selon l'utilisation prévue d'un tube médian en acier soudé sans bavure ou galvanisé, ou en acier inoxydable. La conduite de chauffage à distance PREMANT convient ainsi au transport de l'eau de chauffage, de l'eau chaude industrielle, de condensats et d'autres fluides - mais pas de la vapeur.

L'isolation thermique de la conduite de chauffage à distance PREMANT est assurée par une mousse dure en polyuréthane flexible, prévue pour des températures pouvant atteindre 140 °C. Sa protection extérieure est garantie par un manteau en PE-HD. L'ensemble de ces composants constitue une unité fixe. Ce système tubulaire appartient ainsi à la famille des tubes composites.

La conduite de chauffage à distance PREMANT est disponible en trois épaisseurs d'isolation. Les modules tubulaires peuvent disposer d'une longueur de 6 m, 12 m (ou 16 m) en fonction de l'encombrement. Les modules, ainsi que toutes les pièces usinées correspondantes tel des coudes, éléments en T, points fixes, etc. sont livrés sous forme préfabriquée. Il est ainsi possible de bénéficier d'un système modulaire à la planification et au montage aisés.

Le raccordement des composants sur le site s'effectue à l'aide de soudures. Cordons de soudure et embouts à souder sont ensuite isolés à l'aide de manchons de raccordement. Les travaux postérieurs à l'isolation sont généralement réalisés par le fournisseur du système ou par des entreprises spécialisées qualifiées employées par nos soins. Nous mettons notre connaissance du système à la disposition de son utilisateur, dès la phase de planification.

La conduite de chauffage à distance PREMANT et les pièces usinées et éléments de robinetterie sont fabriqués conformément aux exigences des normes actuelles (EN 253, 448, 488 et 489).

2. Domaine d'application

Température max. de service en continu T_{Bmax} : Pression de service max. p:

140 °C / 160 °C* 25 bars

* sur demande



Description du système

1. Tube médian (chauffage)

Tiges: tubes en acier à soudure longitudinale ou en spirale

Qualité: $\emptyset \le 114.3 \text{ P235TR1/TR2 selon CEN 217-2}$

EN 10220/EN 10217-1

 $\emptyset \ge 139.7 \text{ P235 GH selon CEN } 217-2$

EN 10220/EN 10217-2

Norme: EN 253 Certificat d'essai: EN 10204 - 3.1 Chanfrein de soudage: $\emptyset \ge 114.3$ (ISO 6761)

Pièces préfabriquées: les éléments en T sont réalisés à partir de tubes en acier à soudure longitudinale;

matériau selon les tubes droits soudés.

Qualité: $\emptyset \le 114.3 \text{ P235TR1/TR2 selon CEN 217-2}$

EN 10220/EN 10217-1

 $\emptyset \ge 139.7 \text{ P235 GH selon CEN } 217-2$

EN 10220/EN 10217-2

Norme: EN 253 Certificat d'essai: EN 10204 - 3.1 Chanfrein de soudage: $\emptyset \ge 114.3$ (ISO 6761)

les coudes DN 20 - DN 100 sont produits à partir de tubes en acier cintrés à froid (sans bavure ou soudés);

matériau selon les tubes droits soudés.

Qualité: $\emptyset \le 114.3 \text{ P235TR1/TR2 selon CEN 217-2}$

EN 10220/EN 10217-1

 $\emptyset \ge 139.7$ P235 GH selon CEN 217-2

EN 10220/EN 10217-1

Norme: EN 448

Dimensions: identiques aux tubes droits

Certificat d'usine: EN 10204-2.2 Certificat de réception: EN 10204-3.1

les coudes DN 125 - DN 500 sont produits à partir de coudes soudés à soudage longitudinal

Qualité: P235GH Norme: EN 448

Dimensions: identiques aux tubes droits

Certificat d'usine: EN 10204-2.2 Certificat de réception: EN 10204-3.1

1.1 Tube médian (sanitaire)

Tiges/pièces usinées: tubes filetés galvanisés à soudage longitudinal (DIN 244)

à partir de 2 1/2" extrémités non filetées (2999 T1)



Description du système

2. Isolation thermique

Matériaux: mousse de polyuréthane (expansée au pentane), produite à partir des 3 composants suivants:

polyol, isocyanate et cyclopentane

Le mélange et le dosage sont réalisés dans des installations à haute pression.

| Isolation PUR | Temp. de référence °C | Valeur PREMANT | Norme d'essai |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| Densité | - | > 60 kg/m ³ | DIN 53420 |
| Conductibilité thermique | 50 | ≤ 0.0260 W/mK | DIN 52612 |
| Fermeture cellulaire | - | ≥ 96 % | EN 253 |
| Absorption d'eau après 24 h | - | ≤ 10 % | EN 253 |

2.1 Isolation postérieure

Norme: EN 489

Réalisation: - réalisé par des membres du personnel de montage formés

- moussage et scellage des manchons de raccordement à l'aide de mousse de polyuréthane

- étanchéification à l'aide de manchons électro-soudables ou thermorétractables

- connexion des conducteurs de surveillance

- montage des coussins de dilatation, composés d'une mousse élastique insensible au vieillissement.

3. Manteau exterieur

Qualité: PE-HD, GM 5010 T3 ou similaire

Norme: EN 253 Certificat d'usine: EN 10204-2.2

| Dimensions du ma | inteau PE-DH | |
|------------------|--------------|-------------------------|
| Ø extérieur | Ø intérieur | Epaisseur de paroi min. |
| mm | mm | mm |
| 90 | 3.0 | 3.0 |
| 110 | 3.0 | 4.2 |
| 125 | 3.0 | 4.8 |
| 140 | 3.0 | 4.3 |
| 160 | 3.0 | 4.9 |
| 180 | 3.0 | 5.5 |
| 200 | 3.2 | 6.2 |
| 225 | 3.5 | 6.9 |
| 250 | 3.9 | 6.2 |
| 280 | 4.4 | 6.9 |
| 315 | 4.5 | 7.7 |
| 355 | 5.1 | 5.6 |

| Dimensions du ma | nteau PE-DH | |
|------------------|----------------------------------|------|
| Ø extérieur | Ø intérieur/Epaisseur de paroi n | nin. |
| mm | mm | |
| 400 | 6.3 | |
| 450 | 6.4 | |
| 500 | 7.4 | |
| 560 | 8.4 | |
| 630 | 7.6 | |
| 670 | 8.0 | |
| 710 | 8.7 | |
| 800 | 9.0 | |
| 900 | 10.1 | |
| 1000 | 11.2 | |
| 1100 | 12.0 | |
| 1200 | 12.8 | |

4. Conducteurs de surveillance

Système Brandes: 1 x CrNi, rouge isolé et perforé Ø 0.5 mm/0.2 mm²

1 x Cu, vert isolé Ø 0.8 mm / 0.5 mm²

Système Nordic: $1 \times Cu$, blanc Ø 1.38 mm/1.5 mm²

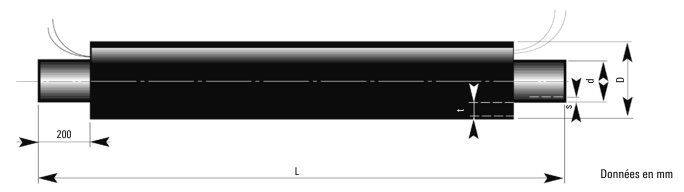
1 x Cu, couleur naturel Ø 1.38 mm/1.5 mm²

Fonction: détection et localisation de l'humidité par des mesures de résistance ou d'impulsions



Tube de chauffage à distance - UNO

Chauffage



D = diamètre extérieur tube gained = diamètre extérieur tube médian

s = épaisseur de paroi tube médian

t = épaisseur d'isolation

PREMANT Chauffage

| Diamètre | Tube en acier | Longueur | Epaisse | ur d'isola | tion 1 | Epaisse | eur d'isola | ition 2 | Epaisse | eur d'isola | tion 3 | Volume |
|----------|---------------|----------|---------|------------|--------|---------|-------------|---------|---------|-------------|--------|-----------|
| nominal | | standard | | | | | | | | | | Tube |
| | d x s | L | D | t | | D | t | | D | t | | intérieur |
| DN | mm | m | mm | mm | kg/m | mm | mm | kg/m | mm | mm | kg/m | l/m |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 6 | 90 | 29 | 2.8 | 110 | 39 | 3.2 | 125 | 46 | 3.6 | 0.37 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 6 | 90 | 25 | 3.0 | 110 | 35 | 3.5 | 125 | 43 | 3.9 | 0.67 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 6/12 | 110 | 31 | 4.1 | 125 | 38 | 4.5 | 140 | 46 | 4.9 | 1.09 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 6/12 | 110 | 28 | 4.5 | 125 | 35 | 4.9 | 140 | 43 | 5.3 | 1.46 |
| 50 | 60.3 x 2.9 | 6/12 | 125 | 29 | 5.9 | 140 | 37 | 6.3 | 160 | 47 | 6.9 | 2.33 |
| 65 | 76.1 x 2.9 | 6/12 | 140 | 29 | 7.3 | 160 | 39 | 7.9 | 180 | 49 | 8.5 | 3.88 |
| 80 | 88.9 x 3.2 | 6/12 | 160 | 33 | 9.3 | 180 | 43 | 9.9 | 200 | 52 | 10.7 | 5.35 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 12 | 200 | 40 | 13.4 | 225 | 52 | 14.6 | 250 | 64 | 15.9 | 9.01 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 12 | 225 | 39 | 16.4 | 250 | 51 | 17.7 | 280 | 66 | 19.5 | 13.79 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 12 | 250 | 37 | 21.2 | 280 | 51 | 23.0 | 315 | 68 | 25.3 | 20.18 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 12 | 315 | 43 | 31.5 | 355 | 62 | 34.6 | 400 | 84 | 37.3 | 34.67 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 12 | 400 | 57 | 45.8 | 450 | 82 | 50.4 | 500 | 107 | 54.5 | 54.33 |
| 300 | 323.9 x 5.6 | 12 | 450 | 57 | 59.2 | 500 | 81 | 64.5 | 560 | 111 | 71.1 | 76.80 |
| 350 | 355.6 x 5.6 | 12 | 500 | 66 | 67.4 | 560 | 95 | 74.6 | 630 | 129 | 82.9 | 93.16 |
| 400 | 406.4 x 6.3 | 12 | 560 | 69 | 85.7 | 630 | 104 | 94.9 | | | | 121.80 |
| 450 | 457.2 x 6.3 | 12 | 630 | 78 | 98.5 | 710 | 98 | 109.8 | | | | 155.25 |
| 500 | 508.0 x 6.3 | 12 | 710 | 92 | 124.0 | 800 | 136 | 141.0 | | | | 192.75 |

Des tubes d'une longueur de 16 m sont livrables sur demande.

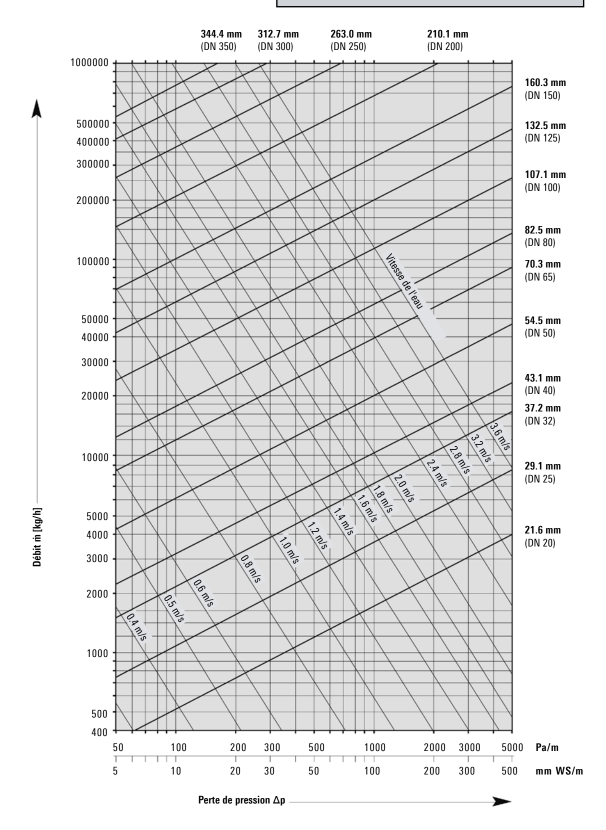


Diagramme de pertes de pression

Température de l'eau 80 °C

Rugosité de surface $\epsilon = 0.045$ mm (1 mmWS = 9.81 Pa)

 $\dot{m} \approx \frac{\Omega \cdot 860}{\Delta T}$ $\dot{m} = D\acute{e}bit en kg/h$ $\Omega = Besoins \acute{e}nerg\acute{e}tiques en kW <math>\Delta T = \acute{e}cart de temp\'{e}rature VL/RL en °C$

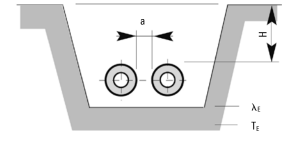


Pertes de chaleur

Epaisseur d'isolation 1

| Pertes de chale | Pertes de chaleur q [W/m] pour un tube | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------------|-----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|--|--|--|
| PREMANT | Valeur U | Températ | ure moyenne de | service T _B [°C] | | | | | | | | | |
| | W/mK | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | | | |
| 26.9 - 90 | 0.132 | 5.3 | 6.6 | 7.9 | 9.2 | 10.56 | 11.9 | 13.2 | 14.5 | 15.8 | | | |
| 33.7 - 90 | 0.161 | 6.5 | 8.1 | 9.7 | 11.30 | 12.91 | 14.5 | 16.1 | 17.8 | 19.4 | | | |
| 42.4 - 110 | 0.165 | 6.6 | 8.2 | 9.9 | 11.5 | 13.18 | 14.8 | 16.5 | 18.1 | 19.8 | | | |
| 48.3 - 110 | 0.190 | 7.6 | 9.5 | 11.4 | 13.3 | 15.18 | 17.1 | 19.0 | 20.9 | 22.8 | | | |
| 60.3 - 125 | 0.212 | 8.5 | 10.6 | 12.7 | 14.8 | 16.95 | 19.1 | 21.2 | 23.3 | 25.4 | | | |
| 76.1 - 140 | 0.250 | 10.0 | 12.5 | 15.0 | 17.5 | 19.97 | 22.5 | 25.0 | 27.5 | 30.0 | | | |
| 88.9 - 160 | 0.257 | 10.3 | 12.9 | 15.4 | 18.0 | 20.57 | 23.1 | 25.7 | 28.3 | 30.9 | | | |
| 114.3 - 200 | 0.268 | 10.7 | 13.4 | 16.10 | 18.8 | 21.47 | 24.2 | 26.8 | 29.5 | 32.2 | | | |
| 139.7 - 225 | 0.311 | 12.5 | 15.6 | 18.70 | 21.8 | 24.91 | 28.0 | 31.1 | 34.3 | 37.4 | | | |
| 168.3 - 250 | 0.370 | 14.8 | 18.5 | 22.2 | 25.9 | 29.58 | 33.3 | 37.0 | 40.7 | 44.4 | | | |
| 219.1 - 315 | 0.403 | 16.1 | 20.1 | 24.2 | 28.2 | 32.22 | 36.2 | 40.3 | 44.3 | 48.3 | | | |
| 273.0 - 400 | 0.388 | 15.5 | 19.4 | 23.3 | 27.2 | 31.06 | 34.9 | 38.8 | 42.7 | 46.6 | | | |
| 323.9 - 450 | 0.446 | 17.8 | 22.3 | 26.8 | 31.2 | 35.67 | 40.1 | 44.6 | 49.0 | 53.5 | | | |
| 355.6 - 500 | 0.433 | 17.3 | 21.7 | 26.0 | 30.3 | 34.67 | 39.0 | 43.3 | 47.7 | 52.0 | | | |
| 406.4 - 560 | 0.460 | 18.4 | 23.0 | 27.6 | 32.2 | 36.80 | 41.4 | 46.0 | 50.6 | 55.2 | | | |
| 457.2 - 630 | 0.457 | 18.3 | 22.9 | 27.4 | 32.0 | 36.58 | 41.2 | 45.7 | 50.3 | 54.9 | | | |
| 508.0 - 710 | 0.441 | 17.6 | 22.0 | 26.5 | 30.9 | 35.27 | 39.7 | 44.1 | 48.5 | 52.9 | | | |

Mode de pose: 2 tubes posés dans le sol



Pertes de chaleur en service:

 $q = U \cdot (T_B - T_E) [W/m]$

 $\begin{array}{ll} U & = & coefficient \ de \ transmission \ thermique \\ & [W/mK] \end{array}$

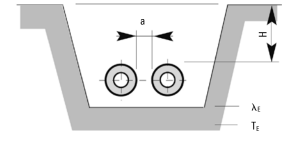
 $T_B = \text{temp\'erature moyenne de service [°C]}$ $T_E = \text{temp\'erature moyenne du sol [°C]}$

Pertes de chaleur

Epaisseur d'isolation 2

| Pertes de chale | eur q [W/m] pour | un tube | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------|----------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| PREMANT | Valeur U | Températ | ure moyenne de | e service T _B [°C | [] | | | | | |
| | [W/mK] | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° |
| 26.9 - 110 | 0.113 | 4.5 | 5.6 | 6.8 | 7.9 | 9.0 | 10.2 | 11.3 | 12.4 | 13.5 |
| 33.7 - 110 | 0.134 | 5.4 | 6.7 | 8.0 | 9.4 | 10.7 | 12.0 | 13.4 | 14.7 | 16.1 |
| 42.4 - 125 | 0.145 | 5.8 | 7.3 | 8.7 | 10.2 | 11.6 | 13.1 | 14.5 | 16.0 | 17.4 |
| 48.3 - 125 | 0.165 | 6.6 | 8.2 | 9.9 | 11.5 | 13.2 | 14.8 | 16.5 | 18.1 | 19.7 |
| 60.3 - 140 | 0.184 | 7.4 | 9.2 | 11.0 | 12.9 | 14.7 | 16.6 | 18.4 | 20.3 | 22.1 |
| 76.1 - 160 | 0.207 | 8.3 | 10.3 | 12.4 | 14.5 | 16.5 | 18.6 | 20.7 | 22.7 | 24.8 |
| 88.9 - 180 | 0.216 | 8.7 | 10.8 | 13.0 | 15.1 | 17.3 | 19.5 | 21.6 | 23.8 | 26.0 |
| 114.3 - 225 | 0.225 | 9.0 | 11.3 | 13.5 | 15.8 | 18.0 | 20.3 | 22.5 | 24.8 | 27.0 |
| 139.7 - 250 | 0.260 | 10.4 | 13.0 | 15.6 | 18.2 | 20.8 | 23.4 | 26.0 | 28.6 | 31.2 |
| 168.3 - 280 | 0.295 | 11.8 | 14.8 | 17.7 | 20.7 | 23.6 | 26.6 | 29.5 | 32.5 | 35.4 |
| 219.1 - 355 | 0.312 | 12.5 | 15.6 | 18.7 | 21.9 | 25.0 | 28.1 | 31.2 | 34.4 | 37.5 |
| 273.0 - 450 | 0.304 | 12.2 | 15.2 | 18.2 | 21.3 | 24.3 | 27.4 | 30.4 | 33.4 | 36.5 |
| 323.9 - 500 | 0.347 | 13.9 | 17.4 | 20.8 | 24.3 | 27.8 | 31.3 | 34.7 | 38.2 | 41.7 |
| 355.6 - 560 | 0.334 | 13.4 | 16.7 | 20.1 | 23.4 | 26.7 | 30.1 | 33.4 | 36.8 | 40.1 |
| 406.4 - 630 | 0.346 | 13.8 | 17.3 | 20.8 | 24.2 | 27.7 | 31.2 | 34.6 | 38.1 | 41.5 |
| 457.2 - 710 | 0.343 | 13.7 | 17.2 | 20.6 | 24.0 | 27.5 | 30.9 | 34.3 | 37.8 | 41.2 |
| 508.0 - 800 | 0.334 | 13.4 | 16.7 | 20.1 | 23.4 | 26.8 | 30.1 | 33.4 | 36.8 | 40.1 |

Mode de pose: 2 tubes posés dans le sol



Pertes de chaleur en service:

 $q = U \cdot (T_B - T_E) [W/m]$

 $\begin{array}{ll} U & = & coefficient \ de \ transmission \ thermique \\ & [W/mK] \end{array}$

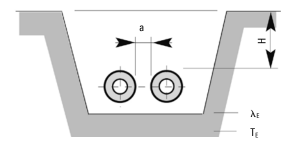
 $T_B = \text{temp\'erature moyenne de service [°C]}$ $T_E = \text{temp\'erature moyenne du sol [°C]}$

Pertes de chaleur

Epaisseur d'isolation 3

| Pertes de chale | eur q [W/m] pour | un tube | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| PREMANT | Valeur U | Températ | Température moyenne de service T _B [°C] | | | | | | | | | | |
| | [W/mK] | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | | | |
| 26.9 - 125 | 0.104 | 4.1 | 5.2 | 6.2 | 7.2 | 8.3 | 9.3 | 10.4 | 11.4 | 12.4 | | | |
| 33.7 - 125 | 0.121 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.5 | 9.7 | 10.9 | 12.1 | 13.3 | 14.5 | | | |
| 42.4 - 140 | 0.132 | 5.3 | 6.6 | 7.9 | 9.2 | 10.5 | 11.9 | 13.2 | 14.5 | 15.8 | | | |
| 48.3 - 140 | 0.147 | 5.9 | 7.4 | 8.8 | 10.3 | 11.8 | 13.3 | 14.7 | 16.2 | 17.7 | | | |
| 60.3 - 160 | 0.160 | 6.4 | 8.0 | 9.6 | 11.2 | 12.8 | 14.4 | 16.0 | 17.6 | 19.2 | | | |
| 76.1 - 180 | 0.179 | 7.2 | 9.0 | 10.8 | 12.6 | 14.4 | 16.1 | 17.9 | 19.7 | 21.5 | | | |
| 88.9 - 200 | 0.190 | 7.6 | 9.5 | 11.4 | 13.3 | 15.2 | 17.1 | 19.0 | 20.9 | 22.8 | | | |
| 114.3 - 250 | 0.203 | 8.1 | 10.1 | 12.2 | 14.2 | 16.2 | 18.2 | 20.3 | 22.3 | 24.3 | | | |
| 139.7 - 280 | 0.221 | 8.8 | 11.0 | 13.3 | 15.5 | 17.7 | 19.9 | 22.1 | 24.3 | 26.5 | | | |
| 168.3 - 315 | 0.244 | 9.8 | 12.2 | 14.6 | 17.1 | 19.5 | 22.0 | 24.4 | 26.8 | 29.3 | | | |
| 219.1 - 400 | 0.255 | 10.2 | 12.8 | 15.3 | 17.9 | 20.4 | 23.0 | 25.5 | 28.1 | 30.6 | | | |

Mode de pose: 2 tubes posés dans le sol



Pertes de chaleur en service:

 $q = U \cdot (T_B - T_E) [W/m]$

U = coefficient de transmission thermique [W/mK]

 $T_B = \text{temp\'erature moyenne de service [°C]}$ $T_E = \text{temp\'erature moyenne du sol [°C]}$

Tracé

Le tracé de la conduite de chauffage à distance PREMANT n'est soumis à aucune exigence spéciale. Il devra essentiellement être sélectionné en fonction de ses capacités de dilatation, selon le tube employé. Dans ce contexte, les changements de direction par rapport au tracé normal devront être réalisés de préférence à l'aide de coudes en L. A ces derniers, il sera possible d'ajouter des coudes en Z ou en U, capables d'absorber des dilatations apparaissant en des emplacements spécifiques.

Les angles d'ouverture des « coudes de dilatation » ne devraient pas dépasser 90°, afin d'éviter qu'il ne soit nécessaire d'employer des coudes de dilatation d'une longueur considérablement supérieure. Si possible, il convient de toujours tenter d'utiliser des tracés à angle droit.



Illustration 1 Tracé droit entre deux immeubles; la dilatation des tubes de chauffage à distance doit être absorbée dans l'immeuble A ou B.



Illustration 4 Tracé droit entre deux immeubles avec absorption de la dilatation dans le cadre du tracé à l'aide d'une lyre.

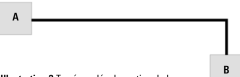


Illustration 2 Tracé coudé, absorption de la dilatation à l'aide d'un changement naturel de direction dans le coude en L et l'immeuble A.



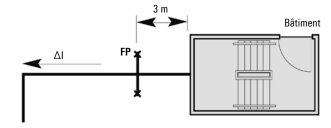
Illustration 5 Tracé coudé entre deux immeubles avec absorption de la dilatation dans le cadre du tracé à l'aide d'un coude en Z.



Illustration 3 Tracé droit entre deux immeubles avec absorption de la dilatation dans le cadre du tracé à l'aide de deux coudes en Z.



Illustration 6 Tracé droit, absorption de la dilatation dans le cadre du tracé à l'aide d'une lyre.



S'il devait s'avérer impossible d'absorber les dilatations à l'intérieur de l'immeuble, il conviendrait de disposer des points fixes dans ses parois, ou à env. 3 m de celui-ci.

Longueur de pose maximale

Lmax

La conduite de chauffage à distance PREMANT consiste en un système tubulaire composé d'un tube intérieur, d'une isolation thermique et d'un tube gaine unis sous forme de système composite. La dilatation apparaissant dans le tube intérieur est ainsi transmise à la mousse de polyuréthane et au tube gaine PE-HD. La mousse de polyuréthane et le tube gaine subissent ainsi une dilatation identique à celle du tube en acier.

La dilatation de la conduite de chauffage à distance est toutefois entravée dans une certaine mesure dans la couche d'égalisation en sable, par l'intermédiaire de frottements entre le sable et le tube gaine. Dans le cas de certaines longueurs de tubes, la force de frottement peut atteindre des valeurs d'une importance si élevée que la conduite de chauffage à distance se trouve « fermement encastrée » dans le sol, empêchant ainsi totalement le développement d'une dilatation. Les forces de pression répondant aux forces de frottement dans le tube intérieur sont alors susceptibles d'atteindre des valeurs dont l'importance est suffisamment élevée pour générer des contraintes inadmissibles. L'application d'une précontrainte thermique peut souvent s'avérer pertinente. Ce mode de pose peut s'avérer particulièrement rentable dans le cas de tronçons d'alimentation de plus grande longueur. Il est possible de renoncer presque intégralement aux composants permettant la prise en charge de modifications des longueurs en fonction de températures.

Pour éviter tout risque de destruction du tube intérieur en cas de pose normale (sans précontrainte thermique), la force de frottement ne doit pas dépasser la force de pression maximale admissible du tube intérieur. La conduite de chauffage à distance posée dans le sol ne doit donc pas s'y trouver encastrée - mais doit pouvoir coulisser dans le sol. La dilatation apparente doit être prélevée dans un coude de dilatation. La longueur de la zone de glissement est représentée par le concept de « longueur de pose - Lmax » dans le cas de la conduite de chauffage à distance.

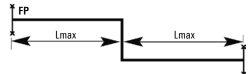
La longueur de pose indique à quelle distance d'un point fixe il convient d'installer la première zone de dilatation. La somme des forces de frottement de cette longueur de pose restera inférieure à la force de pression maximale admissible du tube intérieur.

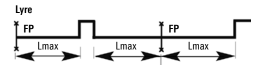
Lmax: longueur de pose max. admissible entre coudes de dilatation





Coude en Z





Longueur de pose maximale admissible, Lmax:

$$\mathsf{Lmax} = \frac{\mathsf{A} \bullet \sigma}{\mathsf{Fr'}} [\mathsf{m}]$$

Force de frottement, Fr' [N/m]:

$$Fr' = \mu[G + \gamma D(2H + Kd (H + D/2)(\pi - 2))]$$

 $\sigma = 190 \text{ N/mm}^2$ contrainte admissible $\mu = 0.5$ Facteur de frottement sol / PE $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ Densité apparente du sol Kd = 0.463Coefficient de pression statique G[N/m]poids tube en acier + eau Diamètre extérieur du tube gaine D [m] H [m] Hauteur de recouvrement A [mm²] Coupe transversale du tube en acier

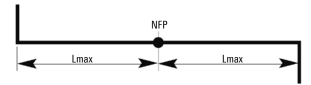
Point fixe naturel

NFP

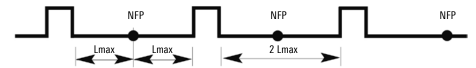
Le point fixe naturel (NFP) se trouvera placé au milieu du tracé situé entre deux zones de dilatation, dû aux forces de frottement entre le sable et le manteau PE en cas de hauteur de recouvrement constante.

Le NFP subira un décalage en présence de hauteurs de recouvrement variables. Il conviendra de tenir compte de ce principe lors du calcul des longueurs de pose maximales Lmax et de la dilatation ΔI . En cas de doute, il faudra déterminer un point fixe.

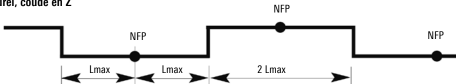
Point fixe naturel, coude en L



Point fixe naturel, lyre

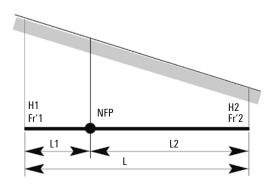


Point fixe naturel, coude en Z



« Point fixe naturel » pour différentes hauteurs de recouvrement

H1, H2 = Hauteur de recouvrement



$$\frac{Fr'1}{Fr'2} = \eta$$

$$L2 = L^{\frac{1}{2}} \frac{1/2 (\eta^2 + 1) - 1}{\eta - 1} \qquad (\eta > 1)$$

$$L1 = L - L2$$

Hauteur de recouvrement admissible maximale

Hmax

La hauteur de recouvrement admissible maximale est obtenue à partir de l'effort de cisaillement admissible de $\tau=0.04$ N/mm² entre l'isolation en mousse PUR et le tube intérieur en acier en tant que fonction de la force de frottement et des dimensions du tube. En l'absence d'efforts de cisaillement, c.-à-d. de mouvement entre le sol et le tube, par exemple dans la zone d'adhérence ou dans la zone se trouvant entre deux de point, fixe pour tubes précontraints, il n'existe aucune restriction en termes de profondeur de pose.

| Diamètre | Tube en acier | Epaisseur d | l'isolation 1 | Epaisseur d | 'isolation 2 | Epaisseur d | 'isolation 3 |
|----------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| nominal | d | D | Hmax | D | Hmax | D | Hmax |
| DN | mm | mm | m | mm | m | mm | m |
| 20 | 26.9 | 90 | 1.5 | 110 | 1.2 | 125 | 1.0 |
| 25 | 33.7 | 90 | 1.9 | 110 | 1.5 | 125 | 1.3 |
| 32 | 42.4 | 110 | 1.9 | 125 | 1.7 | 140 | 1.5 |
| 40 | 48.3 | 110 | 2.2 | 125 | 1.9 | 140 | 1.7 |
| 50 | 60.3 | 125 | 2.4 | 140 | 2.1 | 160 | 1.9 |
| 65 | 76.1 | 140 | 2.7 | 160 | 2.4 | 180 | 2.1 |
| 80 | 88.9 | 160 | 2.8 | 180 | 2.5 | 200 | 2.2 |
| 100 | 114.3 | 200 | 2.9 | 225 | 2.5 | 250 | 2.3 |
| 125 | 139.7 | 225 | 3.1 | 250 | 2.8 | 280 | 2.5 |
| 150 | 168.3 | 250 | 3.4 | 280 | 3.0 | 315 | 2.6 |
| 200 | 219.1 | 315 | 3.5 | 355 | 3.1 | 400 | 2.8 |
| 250 | 273.0 | 400 | 3.4 | 450 | 3.0 | | |
| 300 | 323.9 | 450 | 3.6 | 500 | 3.2 | | |
| 350 | 355.6 | 500 | 3.5 | 560 | 3.1 | | |
| 400 | 406.4 | 560 | 3.6 | 630 | 3.2 | | |
| 450 | 457.2 | 630 | 3.6 | 710 | 3.2 | | |
| 500 | 508.0 | 710 | 3.6 | 800 | 3.2 | | |

L'effort de cisaillement et la force de frottement peuvent être calculés à l'aide de la formule suivante:

Effort de cisaillement:

$$\tau = \frac{Fr'}{\pi \cdot d} \qquad [N/mm^2]$$

Force de frottement:

$$Fr' = \mu[G + \gamma D(2H + Kd (H + D/2)(\pi - 2))]$$
 [N/m]

Légende:

 $\begin{array}{ll} \tau \; \text{max} = 0.04 \; \text{N/mm} & \text{effort de cisaillement admissible} \\ \mu = 0.5 & \text{Facteur de frottement sol / PE} \\ \gamma = 19 \; \text{kN/m3} & \text{densit\'e apparente du sol} \\ \text{Kd} = 0.463 & \text{Coefficient de pression statique} \\ \text{G [N/m]} & \text{poids tube en acier} + \text{eau} \end{array}$

d [mm] diamètre extérieur du tube intérieur D [m] diamètre extérieur du manteau (PE-HD)

H [m] hauteur de recouvrement (la valeur H est mesurée du sommet du tuyau à la surface

du sol consolidée ou compactée)

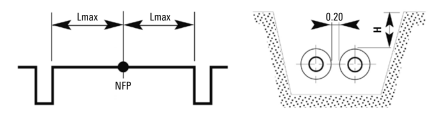


Pose sans précontrainte

Lmax, épaisseur d'isolation 1

Epaisseur d'isolation 1

| Diamètre | Tube en acier | Enveloppe PE | H = 0.6 | i m | H = 0.8 | m | H = 1.0 | m | H = 1.2 m | |
|----------|---------------|--------------|---------|------|---------|------|---------|------|-----------|------|
| nominal | d x s | D | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' |
| DN | mm | mm | m | kN/m | m | kN/m | m | kN/m | m | kN/m |
| 20 | 26.9 x 2.6 | 90 | 28 | 1.3 | 21 | 1.7 | 17 | 2.2 | 14 | 2.6 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 90 | 35 | 1.3 | 26 | 1.8 | 21 | 2.2 | 17 | 2.6 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 110 | 37 | 1.6 | 28 | 2.2 | 22 | 2.7 | 18 | 3.2 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 110 | 42 | 1.6 | 32 | 2.2 | 25 | 2.7 | 21 | 3.2 |
| 50 | 60.3 x 2.9 | 125 | 51 | 1.9 | 39 | 2.5 | 31 | 3.0 | 26 | 3.7 |
| 65 | 76.1 x 2.9 | 140 | 58 | 2.1 | 44 | 2.8 | 35 | 3.4 | 30 | 4.1 |
| 80 | 88.9 x 3.2 | 160 | 65 | 2.4 | 50 | 3.2 | 40 | 4.0 | 33 | 4.7 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 200 | 75 | 3.1 | 57 | 4.0 | 46 | 5.0 | 39 | 5.9 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 225 | 81 | 3.5 | 62 | 4.6 | 50 | 5.7 | 42 | 6.7 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 250 | 97 | 3.9 | 74 | 5.1 | 60 | 6.3 | 50 | 7.5 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 315 | 110 | 5.1 | 85 | 6.6 | 69 | 8.1 | 58 | 9.6 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 400 | 118 | 6.6 | 91 | 8.5 | 74 | 10.4 | 63 | 12.4 |
| 300 | 323.9 x 5.6 | 450 | 136 | 7.6 | 106 | 9.6 | 87 | 11.9 | 74 | 14.1 |
| 350 | 355.6 x 5.6 | 500 | 133 | 8.5 | 104 | 10.9 | 85 | 13.3 | 72 | 15.7 |
| 400 | 406.4 x 6.3 | 560 | 149 | 9.8 | 117 | 12.5 | 96 | 15.2 | 82 | 17.8 |
| 450 | 457.2 x 6.3 | 630 | 147 | 11.2 | 116 | 14.2 | 95 | 17.2 | 81 | 20.3 |
| 500 | 508.0 x 6.3 | 710 | 143 | 12.8 | 113 | 16.3 | 93 | 19.7 | 79 | 23.1 |



 $\begin{aligned} & \text{H [m]} \\ & \text{Fr' [kN/m]} \\ & \sigma = & 190 \text{ N/mm}^2 \\ & \mu = & 0.5 \\ & \gamma = & 19 \text{ kN/m}^3 \\ & \text{Kd} = & 0.463 \end{aligned}$

Hauteur de recouvrement Force de frottement Contrainte admissible Facteur de frottement sol / PE Densité apparente du sol Coefficient de pression statique

Pose sans précontrainte

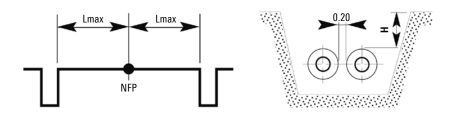
Lmax, épaisseurs d'isolation 2 et 3

Epaisseur d'isolation 2

| Diamètre | Tube en acier | Enveloppe PE | H = 0.6 | m | H = 0.8 | m | H = 1.0 | m | H = 1.2 | m |
|----------|---------------|--------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| nominal | d x s | D | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' |
| DN | mm | mm | m | kN/m | m | kN/m | m | kN/m | m | kN/m |
| 20 | 26.9 x 2.6 | 110 | 23 | 1.6 | 17 | 2.1 | 14 | 2.7 | 11 | 3.2 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 110 | 28 | 1.6 | 21 | 2.1 | 17 | 2.7 | 14 | 3.2 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 125 | 32 | 1.8 | 24 | 2.4 | 19 | 3.1 | 16 | 3.7 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 125 | 37 | 1.9 | 28 | 2.5 | 22 | 3.1 | 19 | 3.7 |
| 50 | 60.3 x 2.9 | 140 | 46 | 2.1 | 35 | 2.8 | 28 | 3.4 | 23 | 4.1 |
| 65 | 76.1 x 2.9 | 160 | 51 | 2.4 | 39 | 3.2 | 31 | 3.9 | 26 | 4.7 |
| 80 | 88.9 x 3.2 | 180 | 58 | 2.7 | 44 | 3.6 | 36 | 4.5 | 30 | 5.3 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 225 | 67 | 3.5 | 51 | 4.5 | 41 | 5.6 | 34 | 6.7 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 250 | 73 | 3.9 | 56 | 5.1 | 45 | 6.3 | 38 | 7.5 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 280 | 86 | 4.4 | 66 | 5.7 | 54 | 7.1 | 45 | 8.4 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 355 | 98 | 5.7 | 75 | 7.4 | 61 | 9.1 | 52 | 10.8 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 450 | 105 | 7.4 | 81 | 9.6 | 66 | 11.7 | 56 | 13.9 |
| 300 | 323.9 x 5.6 | 500 | 123 | 8.4 | 96 | 10.8 | 78 | 13.2 | 66 | 15.6 |
| 350 | 355.6 x 5.6 | 560 | 119 | 9.6 | 92 | 12.2 | 76 | 14.9 | 64 | 17.6 |
| 400 | 406.4 x 6.3 | 630 | 133 | 11.0 | 104 | 14.0 | 86 | 17.0 | 73 | 20.0 |
| 450 | 457.2 x 6.3 | 710 | 130 | 12.6 | 103 | 16.0 | 84 | 19.4 | 72 | 22.8 |
| 500 | 508.0 x 6.3 | 800 | 126 | 14.5 | 100 | 18.3 | 82 | 22.2 | 70 | 26.0 |

Epaisseur d'isolation 3

| Diamètre | Tube en acier | Enveloppe PE | H = 0.6 | i m | H = 0.8 | m | H = 1.0 | m | H = 1.2 | m |
|----------|---------------|--------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| nominal | d x s | D | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' | Lmax | Fr' |
| DN | mm | mm | m | kN/m | m | kN/m | m | kN/m | m | kN/m |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 125 | 20 | 1.8 | 15 | 2.4 | 12 | 3.0 | 10 | 3.6 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 125 | 25 | 1.8 | 19 | 2.4 | 15 | 3.0 | 12 | 3.6 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 140 | 29 | 2.0 | 22 | 2.7 | 17 | 3.4 | 14 | 4.1 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 140 | 33 | 2.1 | 25 | 2.7 | 20 | 3.4 | 17 | 4.1 |
| 50 | 60.3 x 2.9 | 160 | 40 | 2.4 | 30 | 3.2 | 24 | 3.9 | 20 | 4.7 |
| 65 | 76.1 x 2.9 | 180 | 45 | 2.7 | 34 | 3.6 | 28 | 4.4 | 21 | 5.3 |
| 80 | 88.9 x 3.2 | 200 | 52 | 3.0 | 40 | 4.0 | 32 | 4.9 | 27 | 5.9 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 250 | 60 | 3.8 | 46 | 5.0 | 37 | 6.2 | 31 | 7.4 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 280 | 65 | 4.4 | 50 | 5.7 | 40 | 7.0 | 34 | 8.4 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 315 | 77 | 5.0 | 59 | 6.5 | 48 | 8.0 | 40 | 9.5 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 400 | 87 | 6.5 | 67 | 8.4 | 55 | 10.3 | 46 | 12.2 |



H [m] Fr' [kN/m] σ =190 N/mm² μ = 0.5 γ = 19 kN/m³ Kd = 0.463

Hauteur de recouvrement Force de frottement Contrainte admissible Facteur de frottement sol / PE Densité apparente du sol Coefficient de pression statique



Précontrainte thermique

Il est aussi possible de réduire la valeur de contrainte maximale des conduites disposant d'une zone d'adhérence en appliquant une précontrainte thermique à la conduite. Le tube posé librement dans la fouille est élevé à une température correspondant à la moyenne entre état de pose et de service, puis recouvert de sable à cette température avant d'être refroidi.

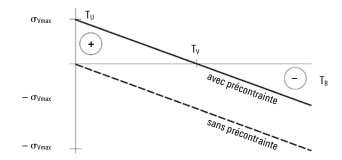
Le tube préserve ainsi une contrainte de traction constante à température ambiante. La contrainte de traction diminue de façon linéaire au cours du chauffage, atteint une valeur nulle à température de précontrainte avant d'être convertie en contrainte de compression lorsque l'on poursuit l'opération de réchauffage.

La différence de contrainte maximale est scindée en deux parties approximativement égales de contrainte de traction et de pression dont la valeur respective est inférieure à la contrainte maximale admissible.

$$\sigma v_{\text{max}} = \pm E_{\text{S}} \cdot \alpha_{\text{t}} \cdot (\Delta T - \Delta T_{\text{V}}) \text{ [N/mm}^2]$$

Pour une température de précontrainte de 70 °C, c.-à-d. différence de température $\Delta T_V = 60$ K, on obtient la valeur maximale suivante pour St 37.0 :

$$\sigma v_{\text{max}} = 147 \text{ N/mm}^2$$
.



Cette contrainte maximale restant constante pour l'ensemble de la zone d'adhérence, la longueur de tube précontrainte peut être aussi importante que voulue. Par ailleurs, la faiblesse de la différence de température provoque une réduction considérable de la zone de glissement. Comme les dilatations thermiques n'apparaissent que dans la zone de glissement, il ne reste que peu de dilatations devant être absorbées par les éléments de dilatation. Leur volume peut donc être réduit de façon considérable par rapport à des conduites n'ayant pas été précontraintes.

Enfin, il est possible de faire l'économie d'un certain nombre de dispositifs d'absorption de la dilatation, la conduite ne devant pas être divisée en fonction de longueurs de pose maximales.

La zone de glissement Lg et la dilatation restante Δl peuvent être calculées comme suit:

$$Lg = [E_S \cdot A_S \cdot \alpha t \cdot (\Delta T - \Delta T_V) + F_n - F_{el}] / F_B' [m]$$

$$\Delta L = [\alpha t \cdot (\Delta T - \Delta T_V) + (F_p - F_{el})/E_s \cdot A_s] \cdot Lg/2 \text{ [mm]}$$

D'autre part, la réduction de la contrainte du tube à une valeur quasi nulle en cas de température de service normale (80 - 90 °C) est fort avantageuse, assurant un fonctionnement de la conduite pratiquement dépourvue de contraintes au cours de l'essentiel de l'année.

En cas de décalage des températures de précontrainte au-delà de la température moyenne, il convient de tenir compte du principe selon lequel les caractéristiques des matériaux se montrent de plus en plus défavorables en fonction de l'augmentation de la température.

Mode opératoire:

 a) Pose de la conduite dans la fouille ouverte. Les dispositifs d'absorption de la dilatation doivent avoir été soudés au préalable.
 Pour assurer une dilatation orientée de la conduite, il est possible de produire un point fixe artificiel en remblayant le terrain sur une longueur Ls.

Ls = L · Gges ·
$$\mu/F_R$$

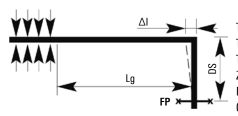
- b) Pose de points de mesure en des emplacements appropriés.
- c) Calcul des modifications de longueur idéales (dilatation libre) en fonction des points de mesure.
- d) Calcul d'une température de précontrainte optimale, pour laquelle la contrainte maximale admissible n'est dépassée ni en mode de service, ni au cours du refroidissement.
- e) Chauffage de la conduite à la température de précontrainte exacte. Il est particulièrement recommandé de procéder au chauffage à l'aide de l'eau de retour d'un réseau de chauffage existant ayant été découplé. Sinon, il est possible de procéder à une précontrainte à la vapeur sous vide, à l'air chaud ou de façon électrique. La précontrainte électrique se montrera la plus avantageuse en termes de dépenses d'énergie. Il est aussi possible de procéder à une précontrainte par sections, car il est rare que le tracé complet soit exposé dans des milieux urbains.
- f) Mesure de la dilatation réelle, et comparaison avec la valeur théorique. Si la dilatation est trop faible, il est possible de surchauffer brièvement la conduite, afin de surmonter le frottement dans le fond de la fouille. Une fois la dilatation calculée atteinte, retourner à la température de précontrainte requise.
- g) Placer les coussins de dilatation et les fixer pour éviter qu'ils ne soient décalés.
- h) Aligner les tubes.
- i) Remblayer la fouille et compacter la terre. La température de précontrainte doit être maintenue dans une plage admissible de \pm 5 °C.
- j) Refroidir et retirer la conduite. Les éléments de dilatations sont courbés et insérés dans les coussins, c.-à-d. ils sont aussi précontraints et se trouvent soumis à contrainte constante.
- k) Mesure de la dilatation résiduelle après refroidissement.



DN 20 - DN 300, épaisseur d'isolation 1

Epaisseur d'isolation 1

| | Diamètre | | | - | o / Tv | 50° | _ | 0° / Tv | 60° | _ | 0° / Tv | 65° | T _B 120° | |)° | T _B 130° | | 5° |
|----------|----------|--------------------------|-----|------|--------|-----|------|---------|-----|--------------|---------|-----|---------------------|------|-----|---------------------|------------|-----|
| | nominal | acier | D | ΔT 4 | | | ΔT 5 | | | ΔT 5 | | | ΔT 60° | | | ΔT 65° | | |
| | DN | d x s | | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS |
| | | mm | mm | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 90 | 14.5 | 3.5 | 0.5 | 18.0 | 5.5 | 0.5 | 20.0 | 6.5 | 1.0 | 22.0 | 8.0 | 1.0 | 23.5 | 9.0 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 90 | 16.0 | 4.0 | 1.0 | 20.5 | 6.0 | 1.0 | 22.5 | 7.5 | 1.0 | 24.5 | 8.5 | 1.0 | 26.5 | 10.0 | 1.0 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 110 | 19.0 | 4.5 | 1.0 | 24.0 | 7.0 | 1.0 | 26.0 | 8.5 | 1.0 | 28.5 | 10.0 | 1.0 | 31.0 | 12.0 | 1.0 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 110 | 22.0 | 5.0 | 1.0 | 27.0 | 8.0 | 1.0 | 30.0 | 10.0 | 1.0 | 32.5 | 11.5 | 1.0 | 35.5 | 14.0 | 1.5 |
| _ | 50 | 60.3 x 2.9 | 125 | 27.0 | 6.5 | 1.5 | 33.5 | 10.0 | 1.5 | 36.5 | 12.0 | 1.5 | 40.0 | 14.5 | 2.0 | 43.5 | 17.0 | 2.5 |
| 0.6 m | 65 | 76.1 x 2.9 | 140 | 30.0 | 7.0 | 1.5 | 37.5 | 11.0 | 1.5 | 41.5 | 13.5 | 2.0 | 45.5 | 16.0 | 2.0 | 49.0 | 19.0 | 2.5 |
| = 0. | 80 | 88.9 x 3.2 | 160 | 34.0 | 8.0 | 1.5 | 42.5 | 12.5 | 2.0 | 46.5 | 15.0 | 2.0 | 51.0 | 18.0 | 2.5 | 55.0 | 21.5 | 2.5 |
| Ë | 100 | 114.3 x 3.6 | 200 | 39.0 | 9.0 | 2.0 | 48.5 | 14.5 | 2.5 | 53.5 | 17.5 | 2.5 | 58.5 | 20.5 | 3.0 | 63.0 | 24.5 | 3.0 |
| | 125 | 139.7 x 3.6 | 225 | 42.0 | 10.0 | 2.5 | 52.5 | 15.5 | 3.0 | 58.0 | 19.0 | 3.0 | 63.0 | 22.5 | 3.5 | 68.5 | 26.5 | 3.5 |
| | 150 | 168.3 x 4.0 | 250 | 50.0 | 12.0 | 3.0 | 62.5 | 18.5 | 3.0 | 69.0 | 22.5 | 3.5 | 75.0 | 27.0 | 3.5 | 81.5 | 31.5 | 4.0 |
| | 200 | 219.1 x 4.5 | 315 | 57.0 | 13.5 | 3.0 | 71.5 | 21.0 | 4.0 | 78.5 | 25.5 | 4.0 | 85.5 | 30.5 | 4.5 | 92.5 | 36.0 | 4.5 |
| | 250 | 273.0 x 5.0 | 400 | 61.0 | 14.5 | 3.5 | 76.0 | 22.5 | 4.0 | 84.0 | 27.5 | 4.5 | 91.5 | 32.5 | 5.0 | 99.0 | 38.5 | 5.5 |
| | 300 | 323.9 x 5.6 | 450 | 70.5 | 17.0 | 4.5 | 88.0 | 26.0 | 5.0 | 97.0 | 31.5 | 5.5 | 106.0 | 38.0 | 6.0 | 115.0 | 44.0 | 6.5 |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 90 | 11.0 | 2.5 | 0.5 | 13.5 | 4.0 | 0.5 | 15.0 | 5.0 | 1.0 | 16.5 | 6.0 | 1.0 | 18.0 | 7.0 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 90 | 12.0 | 3.0 | 1.0 | 15.5 | 4.5 | 1.0 | 17.0 | 5.5 | 1.0 | 18.5 | 6.5 | 1.0 | 20.0 | 7.5 | 1.0 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 110 | 14.5 | 3.5 | 1.0 | 18.0 | 5.5 | 1.0 | 20.0 | 6.5 | 1.0 | 21.5 | 7.5 | 1.0 | 23.5 | 9.0 | 1.5 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 110 | 16.5 | 4.0 | 1.0 | 20.5 | 6.0 | 1.0 | 22.5 | 7.5 | 1.0 | 24.5 | 9.0 | 1.5 | 27.0 | 10.5 | 1.5 |
| | 50 | 60.3 x 2.0 | 125 | 20.0 | 5.0 | 1.0 | 25.5 | 7.5 | 1.5 | 28.0 | 9.0 | 1.5 | 30.5 | 11.0 | 1.5 | 33.0 | 13.0 | 1.5 |
| Ε | 65 | 76.1 x 2.9 | 140 | 23.0 | 5.5 | 1.5 | 28.5 | 8.5 | 1.5 | 31.5 | 10.5 | 1.5 | 34.5 | 12.0 | 1.5 | 37.0 | 14.5 | 2.0 |
| 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|] | 80 | 88.9 x 3.2 | 160 | 25.5 | 6.0 | 1.5 | 32.0 | 9.5 | 1.5 | 35.5 | 11.5 | 2.0 | 38.5 | 14.0 | 2.0 | 42.0 | 16.0 | 2.5 |
| Ŧ | 100 | 114.3 x 3.6 | 200 | 29.5 | 7.0 | 2.0 | 37.0 | 11.0 | 2.5 | 40.5 | 13.5 | 2.5 | 44.5 | 16.0 | 2.5 | 48.0 | 18.5 | 3.0 |
| | 125 | 139.7 x 3.6 | 225 | 32.0 | 7.5 | 2.0 | 40.0 | 12.0 | 2.5 | 44.0 | 14.5 | 3.0 | 48.0 | 17.0 | 3.0 | 52.0 | 20.0 | 3.5 |
| | 150 | 168.3 x 4.0 | 250 | 38.5 | 9.0 | 2.5 | 48.0 | 14.0 | 3.0 | 53.0 | 17.0 | 3.0 | 57.5 | 20.5 | 3.5 | 62.5 | 24.0 | 4.0 |
| | 200 | 219.1 x 4.5 | 315 | 44.0 | 10.5 | 3.0 | 55.0 | 16.5 | 3.5 | 60.5 | 20.0 | 4.0 | 66.0 | 23.5 | 4.0 | 71.5 | 27.5 | 4.5 |
| | 250 | 273.0 x 5.0 | 400 | 47.0 | 11.0 | 3.0 | 59.0 | 17.5 | 3.5 | 65.0 | 21.0 | 4.0 | 71.0 | 25.0 | 4.5 | 76.5 | 29.5 | 5.0 |
| | 300 | 323.9 x 5.6 | 450 | 55.0 | 13.0 | 3.5 | 68.5 | 20.0 | 4.5 | 75.5 | 24.5 | 5.0 | 82.0 | 29.5 | 5.5 | 89.0 | 34.5 | 6.0 |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 90 | 9.0 | 2.0 | 0.5 | 11.0 | 3.0 | 0.5 | 12.0 | 4.0 | 1.0 | 13.0 | 4.5 | 1.0 | 14.5 | 5.5 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 90 | 10.0 | 2.5 | 0.5 | 12.5 | 3.5 | 0.5 | 13.5 | 4.5 | 1.0 | 15.0 | 5.5 | 1.0 | 16.0 | 6.0 | 1.0 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 110 | 11.5 | 2.5 | 0.5 | 14.5 | 4.5 | 0.5 | 16.0 | 5.0 | 1.0 | 17.5 | 6.0 | 1.0 | 19.0 | 7.0 | 1.0 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 110 | 13.0 | 3.0 | 1.0 | 16.5 | 5.0 | 1.0 | 18.0 | 6.0 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 1.0 | 21.5 | 8.5 | 1.0 |
| _ | 50 | 60.3 x 2.9 | 125 | 16.0 | 4.0 | 1.0 | 20.5 | 6.0 | 1.0 | 22.5 | 7.5 | 1.0 | 24.5 | 8.5 | 1.0 | 26.5 | 10.0 | 1.5 |
| m O | 65 | 76.1 x 2.9 | 140 | 18.5 | 4.5 | 1.0 | 23.0 | 7.0 | 1.0 | 25.5 | 8.5 | 1.0 | 27.5 | 10.0 | 1.5 | 30.0 | 11.5 | 1.5 |
| 1.0 | 80 | 88.9 x 3.2 | 160 | 20.5 | 5.0 | 1.0 | 26.0 | 7.5 | 1.0 | 28.5 | 9.5 | 1.5 | 31.0 | 11.0 | 1.5 | 33.5 | 13.0 | 2.0 |
| # | 100 | 114.3 x 3.6 | 200 | 24.0 | 5.5 | 1.0 | 30.0 | 9.0 | 1.5 | 33.0 | 10.5 | 2.5 | 36.0 | 13.0 | 2.5 | 39.0 | 15.0 | 2.5 |
| | 125 | 139.7 x 3.6 | 225 | 26.0 | 6.0 | 1.5 | 32.5 | 9.5 | 2.0 | 35.5 | 11.5 | 2.5 | 39.0 | 14.0 | 2.5 | 42.0 | 16.5 | 3.0 |
| | 150 | 168.3 x 4.0 | 250 | 31.0 | 7.5 | 1.5 | 39.0 | 11.5 | 3.0 | 42.5 | 14.0 | 3.0 | 46.5 | 16.5 | 3.0 | 50.5 | 19.5 | 3.0 |
| | 200 | 219.1 x 4.5 | 315 | 36.0 | 8.5 | 2.0 | 44.5 | 13.5 | 3.0 | 49.0 | 16.0 | 3.0 | 53.5 | 19.0 | 4.0 | 58.0 | 22.5 | 4.0 |
| | 250 | 273.0 x 5.0 | 400 | 38.5 | 9.0 | 3.0 | 48.0 | 14.5 | 3.5 | 53.0 | 17.5 | 4.0 | 58.0 | 20.5 | 4.0 | 62.5 | 24.0 | 4.5 |
| | 300 | 323.9 x 5.6 | 450 | 45.0 | 11.0 | 3.5 | 56.0 | 17.0 | 4.0 | 62.0 | 20.0 | 4.5 | 67.0 | 24.0 | 5.0 | 73.0 | 28.0 | 5.5 |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 90 | 7.5 | 1.5 | 0.5 | 9.0 | 2.5 | 0.5 | 10.0 | 3.0 | 0.5 | 11.0 | 4.0 | 1.0 | 12.0 | 4.5 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 90 | 8.0 | 2.0 | 0.5 | 10.5 | 3.0 | 0.5 | 11.5 | 3.5 | 1.0 | 12.5 | 4.5 | 1.0 | 13.5 | 5.0 | 1.0 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 110 | 9.5 | 2.5 | 0.5 | 12.0 | 3.5 | 0.5 | 13.5 | 4.5 | 1.0 | 14.5 | 5.0 | 1.0 | 15.5 | 6.0 | 1.0 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 110 | 11.0 | 2.5 | 0.5 | 14.0 | 4.0 | 0.5 | 15.0 | 5.0 | 1.0 | 16.5 | 6.0 | 1.0 | 18.0 | 7.0 | 1.0 |
| | | | | | 3.0 | | | | | | | | | 7.0 | | | | |
| Ε | 50 65 | 60.3 x 2.9 76.1 x 2.9 | 125 | 13.5 | | 0.5 | 17.0 | 5.0 | 1.0 | 18.5 21.0 | 6.0 | 1.0 | 20.5 23.0 | | 1.0 | 22.0 25.0 | 8.5 9.5 | 2.0 |
| 1.2 | | | 140 | 15.5 | 3.5 | 1.0 | 19.5 | 5.5 | 1.0 | | 7.0 | 1.0 | | 8.0 | 1.0 | | | 2.0 |
| Ш | 80 | 88.9 x 3.2 | 160 | 17.5 | 4.0 | 1.0 | 21.5 | 6.5 | 1.0 | 24.0 | 8.0 | 1.5 | 26.0 | 9.5 | 1.5 | 28.0 | 11.0 | 2.0 |
| Ŧ | 100 | 114.3 x 3.6 | 200 | 20.0 | 5.0 | 1.0 | 25.0 | 7.5 | 1.0 | 27.5 | 9.0 | 2.0 | 30.0 | 10.5 | 2.5 | 32.5 | 12.5 | 2.5 |
| | 125 | 139.7 x 3.6 | 225 | 22.0 | 5.0 | 1.5 | 27.5 | 8.0 | 2.0 | 30.0 | 10.0 | 2.0 | 32.5 | 11.5 | 2.5 | 35.5 | 13.5 | 2.5 |
| | 150 | 168.3 x 4.0 | 250 | 26.0 | 6.0 | 1.5 | 32.5 | 9.5 | 2.0 | 36.0 | 12.0 | 3.0 | 39.0 | 14.0 | 3.0 | 45.5 | 16.5 | 3.0 |
| | 200 | 219.1 x 4.5 | 315 | 30.0 | 7.0 | 1.5 | 37.5 | 11.0 | 3.0 | 41.5 | 13.5 | 3.0 | 45.0 | 16.0 | 3.0 | 49.0 | 19.0 | 4.0 |
| | 250 | 273.0 x 5.0 | 400 | 32.5 | 7.5 | 2.5 | 40.5 | 12.0 | 3.0 | 44.5 | 14.5 | 3.5 | 49.0 | 17.5 | 4.0 | 53.0 | 20.5 | 4.0 |
| | 300 | 323.9 x 5.6 | 450 | 38.0 | 9.0 | 3.0 | 47.5 | 14.0 | 4.0 | 52.0 | 17.0 | 4.0 | 57.0 | 20.0 | 4.5 | 62.0 | 24.0 | 5.0 |



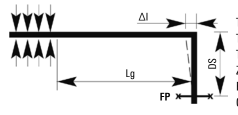
Température de service T_B [°C] Température de préchauffage Tv [°C] Température de pose Tk = 10 [°C], $\Delta T = Tv - Tk$ Zone de glissement lors du refroidissement Lg [m] Retrait lors du refroidissement ΔI [mm] Contrainte admissible = 190 N/mm²



DN 20 - DN 300, épaisseur d'isolation 2

Epaisseur d'isolation 2

| | Diamètre nominal | Tube en acier | D | T _B 90 ΔT 4 | ° / Tv ! 0° | 50° | T _B 10 ΔT 5 | 0° / Tv 0° | 60° | T _B 110 ΔT 5! | 0° / Tv (5° | 65° | T _B 120 ΔT 60 | ° / Tv 70 ° | • | T _B 130° ΔT 65° | ° / Tv 7 | 5° |
|----------|---------------------|------------------|-----|---------------------------|----------------|-----|---------------------------|---------------|-----|-----------------------------|-----------------|-----|-----------------------------|----------------|-----|-------------------------------|----------|-----|
| | DN | d x s | _ | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS |
| | | mm | mm | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 110 | 12.0 | 3.0 | 0.5 | 15.0 | 4.5 | 1.0 | 16.5 | 5.5 | 1.0 | 18.0 | 6.5 | 1.0 | 19.5 | 7.5 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 110 | 13.5 | 3.5 | 1.0 | 16.5 | 5.0 | 1.0 | 18.5 | 6.0 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 1.0 | 21.5 | 8.5 | 1.5 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 125 | 16.5 | 4.0 | 1.0 | 21.0 | 6.0 | 1.0 | 23.0 | 7.5 | 1.0 | 25.0 | 9.0 | 1.5 | 27.0 | 10.5 | 1.5 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 125 | 19.0 | 4.5 | 1.0 | 24.0 | 7.0 | 1.5 | 26.5 | 8.5 | 1.5 | 28.5 | 10.0 | 1.5 | 31.0 | 12.0 | 1.5 |
| _ [| 50 | 60.3 x 2.9 | 140 | 24.0 | 5.5 | 1.0 | 30.0 | 9.0 | 1.5 | 32.5 | 10.5 | 1.5 | 35.5 | 12.5 | 2.0 | 38.5 | 15.0 | 2.0 |
| 0.6 m | 65 | 76.1 x 2.9 | 160 | 26.5 | 6.5 | 1.5 | 33.0 | 10.0 | 2.0 | 36.5 | 12.0 | 2.0 | 39.5 | 14.0 | 2.5 | 43.0 | 16.5 | 3.0 |
| 0 = | 80 | 88.9 x 3.2 | 180 | 30.0 | 7.0 | 1.5 | 37.5 | 11.0 | 2.0 | 41.5 | 13.5 | 2.5 | 45.0 | 16.0 | 2.5 | 49.0 | 19.0 | 2.5 |
| <u> </u> | 100 | 114.3 x 3.6 | 225 | 34.5 | 8.0 | 2.0 | 43.0 | 13.0 | 2.5 | 47.5 | 15.5 | 3.0 | 52.0 | 18.5 | 3.0 | 56.0 | 21.5 | 3.0 |
| 1 | 125 | 139.7 x 3.6 | 250 | 37.5 | 9.0 | 2.5 | 47.5 | 14.0 | 2.5 | 52.0 | 17.0 | 3.0 | 56.5 | 20.0 | 3.5 | 61.5 | 23.5 | 3.5 |
| 1 | 150 | 168.3 x 4.0 | 280 | 44.5 | 10.5 | 2.5 | 56.0 | 16.5 | 3.0 | 61.5 | 20.0 | 3.5 | 67.0 | 24.0 | 3.5 | 72.5 | 28.0 | 4.0 |
| 2 | 200 | 219.1 x 4.5 | 355 | 50.5 | 12.0 | 3.0 | 63.5 | 19.0 | 4.0 | 69.5 | 23.0 | 4.0 | 76.0 | 27.0 | 4.5 | 82.5 | 32.0 | 4.5 |
| 2 | 250 | 273.0 x 5.0 | 450 | 54.0 | 13.0 | 3.5 | 67.5 | 20.0 | 4.0 | 74.5 | 24.5 | 4.5 | 81.0 | 29.0 | 5.0 | 88.0 | 34.0 | 5.5 |
| | 300 | 323.9 x 5.6 | 500 | 63.5 | 15.0 | 4.0 | 79.0 | 23.5 | 4.5 | 87.0 | 28.5 | 5.0 | 95.0 | 34.0 | 5.5 | 103.0 | 40.0 | 6.0 |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 110 | 9.0 | 2.0 | 0.5 | 11.0 | 3.5 | 0.5 | 12.5 | 4.0 | 0.5 | 13.5 | 4.5 | 1.0 | 14.5 | 5.5 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 110 | 10.0 | 2.5 | 0.5 | 12.5 | 3.5 | 1.0 | 14.0 | 4.5 | 1.0 | 15.0 | 5.5 | 1.0 | 16.5 | 6.5 | 1.0 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 125 | 12.5 | 3.0 | 0.5 | 16.0 | 4.5 | 1.0 | 17.5 | 5.5 | 1.0 | 19.0 | 6.5 | 1.0 | 20.5 | 8.0 | 1.0 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 125 | 14.5 | 3.5 | 1.0 | 18.0 | 5.5 | 1.0 | 20.0 | 6.5 | 1.0 | 21.5 | 7.5 | 1.0 | 23.5 | 9.0 | 1.5 |
| _ | 50 | 60.3 x 2.9 | 140 | 18.0 | 4.5 | 1.0 | 22.5 | 6.5 | 1.0 | 25.0 | 8.0 | 1.5 | 27.0 | 9.5 | 1.5 | 29.5 | 11.5 | 1.5 |
| E 8 | 65 | 76.1 x 2.9 | 160 | 20.0 | 4.5 | 1.0 | 25.0 | 7.5 | 1.5 | 27.5 | 9.0 | 1.5 | 30.0 | 10.5 | 1.5 | 32.5 | 12.5 | 1.5 |
| 8.0 = | 80 | 88.9 x 3.2 | 180 | 23.0 | 5.5 | 1.0 | 28.5 | 8.5 | 1.5 | 31.5 | 10.0 | 2.0 | 34.5 | 12.0 | 2.0 | 37.0 | 14.5 | 2.0 |
| ェレ | 100 | 114.3 x 3.6 | 225 | 26.6 | 6.5 | 1.5 | 33.0 | 10.0 | 2.5 | 36.0 | 12.0 | 2.5 | 39.5 | 14.0 | 2.5 | 43.0 | 16.5 | 3.0 |
| | 125 | 139.7 x 3.6 | 250 | 29.0 | 7.0 | 2.0 | 36.0 | 11.0 | 2.5 | 39.5 | 13.0 | 2.5 | 43.5 | 15.5 | 3.0 | 47.0 | 18.0 | 3.0 |
| | 150 | 168.3 x 4.0 | 280 | 34.5 | 8.0 | 2.0 | 43.0 | 12.5 | 3.0 | 47.0 | 15.5 | 3.0 | 51.5 | 18.5 | 3.0 | 55.5 | 21.5 | 3.5 |
| | 200 | 219.1 x 4.5 | 355 | 39.0 | 9.0 | 2.5 | 49.0 | 14.5 | 3.5 | 53.5 | 17.5 | 3.5 | 58.5 | 21.0 | 4.0 | 63.5 | 24.5 | 4.0 |
| | 250 | 273.0 x 5.0 | 450 | 42.0 | 10.0 | 3.0 | 52.5 | 15.5 | 3.5 | 57.5 | 18.5 | 4.0 | 63.0 | 22.5 | 4.5 | 68.0 | 26.5 | 5.0 |
| 3 | 300 | 323.9 x 5.6 | 500 | 49.5 | 12.0 | 3.5 | 62.0 | 18.5 | 4.5 | 68.0 | 22.0 | 4.5 | 74.0 | 26.5 | 5.0 | 80.5 | 31.0 | 5.5 |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 110 | 7.0 | 1.5 | 0.5 | 9.0 | 2.5 | 0.5 | 10.0 | 3.0 | 0.5 | 11.0 | 4.0 | 1.0 | 11.5 | 4.5 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 110 | 8.0 | 2.0 | 0.5 | 10.0 | 3.0 | 0.5 | 11.0 | 3.5 | 0.5 | 12.0 | 4.5 | 1.0 | 13.0 | 5.0 | 1.0 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 125 | 10.0 | 2.5 | 0.5 | 12.5 | 4.0 | 1.0 | 14.0 | 4.5 | 1.0 | 15.0 | 5.5 | 1.0 | 16.5 | 6.5 | 1.0 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 125 | 11.5 | 3.0 | 0.5 | 14.5 | 4.5 | 1.0 | 16.0 | 5.0 | 1.0 | 17.5 | 6.0 | 1.0 | 19.0 | 7.5 | 1.0 |
| _ | 50 | 60.3 x 2.9 | 140 | 14.5 | 3.5 | 1.0 | 18.0 | 5.5 | 1.0 | 20.0 | 6.5 | 1.0 | 22.0 | 8.0 | 1.0 | 23.5 | 9.0 | 1.5 |
| 1.0 m | 65 | 76.1 x 2.9 | 160 | 16.0 | 4.0 | 1.0 | 20.0 | 6.0 | 1.0 | 22.0 | 7.0 | 1.0 | 24.0 | 8.5 | 1.5 | 26.0 | 10.0 | 1.5 |
| 11 | 80 | 88.9 x 3.2 | 180 | 18.5 | 4.5 | 1.0 | 23.0 | 7.0 | 1.5 | 25.5 | 8.5 | 1.5 | 27.5 | 10.0 | 2.0 | 30.0 | 11.5 | 2.0 |
| ≖ Ľ | 100 | 114.3 x 3.6 | 225 | 21.5 | 5.0 | 1.0 | 26.5 | 8.0 | 1.5 | 29.0 | 9.5 | 1.5 | 32.0 | 11.5 | 2.5 | 34.5 | 13.5 | 2.5 |
| | 125 | 139.7 x 3.6 | 250 | 23.5 | 5.5 | 1.0 | 29.0 | 8.5 | 2.0 | 32.0 | 10.5 | 2.5 | 35.0 | 12.5 | 2.5 | 38.0 | 14.5 | 2.5 |
| - 1 | 150 | 168.3 x 4.0 | 280 | 28.0 | 6.5 | 1.5 | 34.5 | 10.5 | 2.5 | 38.0 | 12.5 | 3.0 | 41.5 | 15.0 | 3.0 | 45.0 | 17.5 | 3.0 |
| | 200 | 219.1 x 4.5 | 355 | 31.5 | 7.5 | 2.0 | 39.5 | 12.0 | 3.0 | 43.5 | 14.5 | 3.5 | 47.5 | 17.0 | 3.5 | 51.5 | 20.0 | 4.0 |
| | 250 | 273.0 x 5.0 | 450 | 34.0 | 8.0 | 2.0 | 43.0 | 12.5 | 3.0 | 47.0 | 15.5 | 3.5 | 51.5 | 18.5 | 4.0 | 55.5 | 21.5 | 4.0 |
| _ | 300 | 323.9 x 5.6 | 500 | 40.5 | 9.5 | 3.0 | 50.5 | 15.0 | 4.0 | 55.5 | 18.0 | 4.5 | 60.5 | 21.5 | 4.5 | 66.0 | 25.5 | 5.0 |
| | 20 | 26.9 x 2.65 | 110 | 6.0 | 1.5 | 0.5 | 7.5 | 2.0 | 0.5 | 8.0 | 2.5 | 0.5 | 9.0 | 3.0 | 0.5 | 10.0 | 4.0 | 1.0 |
| | 25 | 33.7 x 2.6 | 110 | 6.5 | 1.5 | 0.5 | 8.5 | 2.5 | 0.5 | 9.5 | 3.0 | 0.5 | 10.0 | 3.5 | 1.0 | 11.0 | 4.0 | 1.0 |
| | 32 | 42.4 x 2.6 | 125 | 8.5 | 2.0 | 0.5 | 10.5 | 3.0 | 0.5 | 11.5 | 4.0 | 0.5 | 12.5 | 4.5 | 1.0 | 14.0 | 5.5 | 1.0 |
| | 40 | 48.3 x 2.6 | 125 | 9.5 | 2.5 | 0.5 | 12.0 | 3.5 | 1.0 | 13.5 | 4.5 | 1.0 | 14.5 | 5.0 | 1.0 | 16.0 | 6.0 | 1.0 |
| Ε | 50 | 60.3 x 2.9 | 140 | 12.0 | 3.0 | 0.5 | 15.0 17.0 | 4.5 | 1.0 | 16.5 | 5.5 | 1.0 | 18.0 | 6.5 | 1.0 | 19.5 | 7.5 | 1.0 |
| 1.2 | 65 | 76.1 x 2.9 | 160 | 13.5 | 3.5 | 1.0 | 17.0 10.5 | 5.0 | 1.0 | 18.5 | 6.0 | 1.0 | 20.0 | 7.0 | 1.0 | 22.0 | 8.5 | 1.5 |
| 11 | 80 | 88.9 x 3.2 | 180 | 15.5 | 3.5 | 1.0 | 19.5 | 5.5 | 1.0 | 21.0 | 7.0 | 1.0 | 23.0 | 8.5 | 1.0 | 25.0 | 9.5 | 1.5 |
| | 100 | 114.3 x 3.6 | 225 | 18.0 | 4.0 | 1.0 | 22.5 24.5 | 6.5 | 1.0 | 24.5 | 8.0 | 1.5 | 27.0 | 9.5 | 2.5 | 29.0 | 11.0 | 2.5 |
| | 125 | 139.7 x 3.6 | 250 | 19.5 | 4.5 | 1.0 | | 7.5 | 1.5 | 27.0 | 9.0 | 2.0 | 29.5 | 10.5 | 2.5 | 32.0 | 12.5 | 2.5 |
| | 150 | 168.3 x 4.0 | 280 | 23.5 | 5.5 | 1.0 | 29.0 | 8.5 | 1.5 | 32.0 | 10.5 | 2.5 | 35.0 | 12.5 | 3.0 | 38.0 | 14.5 | 3.0 |
| | 200 | 219.1 x 4.5 | 355 | 26.5 | 6.5 | 2.0 | 33.5 | 10.0 | 3.0 | 37.0 | 12 | 3.0 | 40.0 | 14.5 | 3.0 | 43.5 | 17.0 | 3.5 |
| | 250 | 273.0 x 5.0 | 450 | 29.0 | 7.0 | 2.5 | 36.0 | 10.5 | 3.0 | 40.0 | 13 | 3.5 | 43.5 | 15.5 | 3.5 | 47.0 | 18.0 | 4.0 |
| 3 | 300 | 323.9 x 5.6 | 500 | 34.0 | 8.0 | 3.0 | 43.0 | 13.0 | 3.5 | 47.0 | 15.5 | 4.0 | 51.5 | 18.5 | 4.5 | 55.5 | 21.5 | 4.5 |



Température de service T_B [°C] Température de préchauffage Tv [°C] Température de pose Tk = 10 [°C], $\Delta T = Tv - Tk$ Zone de glissement lors du refroidissement Lg [m] Retrait lors du refroidissement ΔI [mm] Contrainte admissible = 190 N/mm²



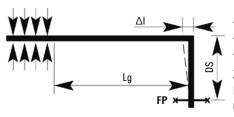
DN 350 - DN 500, épaisseurs d'isolation 1 et 2

Epaisseur d'isolation 1

| | Diamètre | Tube en acier | D | T _B 90 ΔT 4 | ° / Tv ! | 50° | T _B 10 ΔT 5 | 0° / Tv | 60° | T _B 110 ΔT 55 |)°/Tv(| 65° | T _B 120° ΔT 60° | 2 / Tv 70 |)° | T _B 130° ΔT 65° | ° / Tv 7 | 5° |
|-----|---------------|------------------|-----|---------------------------|----------|-----|---------------------------|---------|-----|-----------------------------|--------|-----|-------------------------------|-----------|-----|-------------------------------|----------|-----|
| | nominal DN | d x s | U | Lg | ΔI | DS | Lg | ΔI | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS |
| | | mm | mm | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 500 | 69.0 | 16.5 | 4.5 | 86.0 | 25.5 | 5.5 | 95.0 | 31.0 | 6.0 | 103.0 | 37.0 | 6.5 | 112.0 | 43.0 | 7.0 |
| 9.0 | 400 | 406.4 x 6.3 | 560 | 77.5 | 18.5 | 5.0 | 97.0 | 29.0 | 6.0 | 106.0 | 35.0 | 6.5 | 116.0 | 41.5 | 7.0 | 126.0 | 48.5 | 8.0 |
| ı | 450 | 457.2 x 6.3 | 630 | 76.0 | 18.0 | 6.0 | 95.0 | 28.0 | 6.5 | 105.0 | 34.5 | 7.5 | 114.0 | 41.0 | 7.5 | 124.0 | 48.0 | 8.5 |
| Ŧ | 500 | 508.0 x 6.3 | 710 | 74.0 | 18.0 | 6.0 | 92.0 | 27.5 | 7.0 | 102.0 | 33.0 | 7.5 | 111.0 | 39.5 | 8.5 | 120.0 | 46.5 | 9.5 |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 500 | 54.0 | 13.0 | 4.0 | 67.0 | 20.0 | 5.0 | 74.0 | 24.0 | 5.5 | 81.0 | 29.0 | 6.0 | 87.0 | 34.0 | 6.5 |
| 0.8 | 400 | 406.4 x 6.3 | 560 | 61.0 | 14.0 | 4.5 | 76.0 | 22.5 | 5.5 | 83.0 | 27.0 | 6.0 | 91.0 | 32.5 | 6.5 | 99.0 | 38.0 | 7.0 |
| 0 | 450 | 457.2 x 6.3 | 630 | 60.0 | 14.0 | 4.5 | 75.0 | 22.0 | 5.5 | 82.5 | 27.0 | 6.5 | 90.0 | 32.0 | 7.0 | 97.5 | 38.0 | 7.5 |
| Ŧ | 500 | 508.0 x 6.3 | 710 | 58.0 | 14.0 | 4.5 | 75.0 | 21.5 | 5.5 | 80.5 | 26.0 | 6.5 | 7.5 | 31.0 | 7.5 | 95.0 | 36.5 | 7.5 |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 500 | 44.0 | 10.5 | 3.5 | 55.0 | 16.5 | 4.5 | 61.0 | 19.5 | 5.0 | 66.0 | 23.5 | 5.5 | 72.0 | 28.0 | 6.0 |
| 0. | 400 | 406.4 x 6.3 | 560 | 50.0 | 11.5 | 4.0 | 62.0 | 18.5 | 5.0 | 69.0 | 22.5 | 5.5 | 75.0 | 26.5 | 6.0 | 81.0 | 31.5 | 6.5 |
| ı. | 450 | 457.2 x 6.3 | 630 | 49.5 | 12.0 | 4.5 | 62.0 | 18.5 | 5.5 | 68.0 | 22.5 | 5.5 | 74.0 | 26.5 | 6.0 | 80.5 | 31.0 | 7.0 |
| Ŧ | 500 | 508.0 x 6.3 | 710 | 48.0 | 11.5 | 4.5 | 60.5 | 18.0 | 6.0 | 66.5 | 22.0 | 6.0 | 72.0 | 26.0 | 6.5 | 78.5 | 30.5 | 7.5 |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 500 | 37.5 | 9.0 | 3.5 | 47.0 | 14.0 | 4.0 | 51.5 | 17.0 | 4.5 | 56.0 | 20.0 | 5.0 | 60.5 | 23.5 | 5.5 |
| .2. | 400 | 406.4 x 6.3 | 560 | 42.5 | 10.0 | 4.0 | 53.0 | 15.5 | 4.5 | 58.0 | 19.0 | 5.0 | 64.0 | 23.0 | 5.5 | 69.0 | 26.5 | 6.0 |
| 1 | 450 | 457.2 x 6.3 | 630 | 42.0 | 10.0 | 4.0 | 53.0 | 15.5 | 5.0 | 58.0 | 19.0 | 5.5 | 63.0 | 22.5 | 6.0 | 68.5 | 26.5 | 6.5 |
| Ŧ | 500 | 508.0 x 6.3 | 710 | 41.0 | 10.0 | 4.5 | 52.0 | 15.5 | 5.5 | 56.5 | 18.5 | 6.0 | 61.5 | 22.0 | 6.5 | 67.0 | 26.0 | 7.0 |

Epaisseur d'isolation 2

| | Diamètre | Tube en | | T _B 90 | o / Tv ! | 50° | T _B 10 | 0° / Tv | 60° | T _B 11 |)° / Tv (| 65° | T _B 120° | ' / Tv 70 |)° | T _B 130° | ° / Tv 7 | 5° |
|------|----------|-------------|-----|-------------------|----------|-----|-------------------|---------|-----|-------------------|-----------|-----|---------------------|-----------|-----|---------------------|----------|-----|
| | nominal | acier | D | ΔT 4 | 0° | | ΔT 5 | 0° | | ∆T 55 | j° | | ΔT 60° | | | ΔT 65° | • | |
| | DN | d x s | | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS |
| | | mm | mm | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 560 | 61.5 | 14.5 | 4.0 | 77.0 | 23.0 | 5.5 | 84.5 | 27.5 | 6.0 | 92.0 | 33.0 | 6.0 | 100.0 | 38.5 | 6.5 |
| 9.0 | 400 | 406.4 x 6.3 | 630 | 69.0 | 16.0 | 4.5 | 86.0 | 25.5 | 6.0 | 94.5 | 31.0 | 6.5 | 103.0 | 37.0 | 7.0 | 112.0 | 43.0 | 7.5 |
| II | 450 | 457.2 x 6.3 | 710 | 67.5 | 16.0 | 5.0 | 84.5 | 25.0 | 6.5 | 93.0 | 30.5 | 7.0 | 101.0 | 36.0 | 7.5 | 110.0 | 42.5 | 8.0 |
| Ŧ | 500 | 508.0 x 6.3 | 800 | 65.5 | 15.5 | 5.5 | 82.0 | 24.5 | 7.0 | 90.0 | 29.5 | 7.5 | 98.0 | 35.0 | 8.0 | 107.0 | 41.0 | 8.5 |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 560 | 48.0 | 11.5 | 3.5 | 60.0 | 18.0 | 4.5 | 66.0 | 21.5 | 5.0 | 72.0 | 25.5 | 5.5 | 78.0 | 38.0 | 6.5 |
| 0.8 | 400 | 406.4 x 6.3 | 630 | 54.0 | 13.0 | 4.5 | 67.5 | 20.0 | 5.0 | 74.0 | 24.0 | 5.5 | 81.0 | 29.0 | 6.0 | 87.5 | 34.0 | 6.5 |
| 0 | 450 | 457.2 x 6.3 | 710 | 53.0 | 12.5 | 4.5 | 66.5 | 20.5 | 5.5 | 73.0 | 24.0 | 6.0 | 80.0 | 28.5 | 6.5 | 86.5 | 33.5 | 7.0 |
| Ŧ | 500 | 508.0 x 6.3 | 800 | 52.0 | 12.5 | 4.5 | 65.0 | 19.5 | 6.0 | 71.0 | 23.5 | 6.5 | 78.0 | 28.0 | 7.0 | 84.0 | 32.5 | 7.5 |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 560 | 39.5 | 9.5 | 3.5 | 49.0 | 14.5 | 4.0 | 54.0 | 17.5 | 4.5 | 59.0 | 21.0 | 5.0 | 64.0 | 24.5 | 5.5 |
| 0: | 400 | 406.4 x 6.3 | 630 | 44.0 | 10.5 | 4.0 | 55.5 | 16.5 | 4.5 | 61.0 | 20.0 | 5.0 | 66.5 | 23.5 | 5.5 | 72.0 | 27.5 | 6.0 |
| , II | 450 | 457.2 x 6.3 | 710 | 44.0 | 10.5 | 4.0 | 55.0 | 16.5 | 4.5 | 60.5 | 20.0 | 5.5 | 66.0 | 23.5 | 6.0 | 71.0 | 27.5 | 6.5 |
| 工 | 500 | 508.0 x 6.3 | 800 | 43.0 | 10.0 | 4.0 | 53.5 | 16.0 | 5.0 | 59.0 | 19.0 | 6.0 | 64.0 | 23.0 | 6.5 | 69.5 | 27.0 | 7.0 |
| Ε | 350 | 355.6 x 5.6 | 560 | 33.5 | 8.0 | 3.5 | 41.5 | 12.5 | 4.0 | 46.0 | 15.0 | 4.0 | 50.0 | 17.5 | 4.5 | 54.0 | 21.0 | 5.0 |
| .2 | 400 | 406.4 x 6.3 | 630 | 37.5 | 9.0 | 4.0 | 47.0 | 14.0 | 4.5 | 51.5 | 17.0 | 5.0 | 56.5 | 20.0 | 5.0 | 61.0 | 23.5 | 5.5 |
| | 450 | 457.2 x 6.3 | 710 | 37.5 | 9.0 | 4.5 | 47.0 | 14.0 | 5.0 | 51.5 | 17.0 | 5.5 | 56.0 | 20.0 | 5.5 | 61.0 | 23.5 | 6.0 |
| Ξ | 500 | 508.0 x 6.3 | 800 | 36.5 | 9.0 | 4.5 | 46.0 | 13.5 | 5.0 | 50.0 | 16.5 | 6.0 | 55.0 | 19.5 | 5.5 | 59.5 | 23.0 | 7.0 |



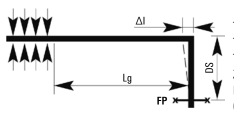
Température de service T_B [°C] Température de préchauffage Tv [°C] Température de pose Tk = 10 [°C], $\Delta T = Tv - Tk$ Zone de glissement lors du refroidissement Lg [m] Retrait lors du refroidissement ΔI [mm] Contrainte admissible = 190 N/mm²



DN 20 - DN 250, épaisseur d'isolation 3

Epaisseur d'isolation 3

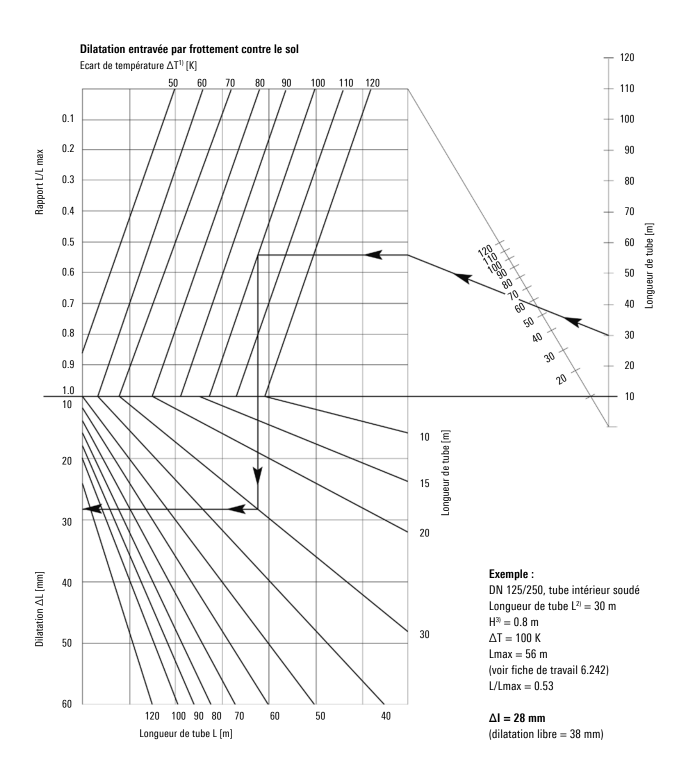
| Diam nomii | Tube en acier | D | T _B 90 ΔT 4 | ° / Tv ! 0° | 50° | T _B 10 ΔT 5 | 0° / Tv 0° | 60° | T _B 11 ΔT 5! | 0° / Tv (5° | 65° | T _B 120 ΔT 60 | ° / Tv 70 |)° | T _B 130 ΔT 65 |)° / Tv 7 ° | 5° |
|-------------------------|------------------|-----|---------------------------|----------------|-----|---------------------------|---------------|-----|----------------------------|-----------------|-----|-----------------------------|-----------|-----|-----------------------------|----------------|-----|
| DN | d x s | | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS | Lg | ΔΙ | DS |
| | mm | mm | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m | m | mm | m |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 125 | 10.5 | 2.5 | 0.5 | 13.0 | 4.0 | 1.0 | 14.5 | 4.5 | 1.0 | 15.5 | 5.5 | 1.0 | 17.0 | 6.5 | 1.0 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 125 | 11.5 | 3.0 | 0.5 | 14.5 | 4.5 | 1.0 | 16.0 | 5.5 | 1.0 | 17.5 | 6.5 | 1.0 | 19.0 | 7.5 | 1.0 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 140 | 15.0 | 3.5 | 1.0 | 18.0 | 5.5 | 1.0 | 20.5 | 6.5 | 1.0 | 22.5 | 8.0 | 1.0 | 24.0 | 9.5 | 1.5 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 140 | 17.0 | 4.0 | 1.0 | 21.5 | 6.5 | 1.0 | 23.5 | 7.5 | 1.5 | 25.5 | 9.0 | 1.5 | 27.5 | 10.5 | 1.5 |
| ⊆ 50 | 60.3 x 2.9 | 160 | 21.0 | 5.0 | 1.0 | 26.0 | 7.5 | 1.5 | 28.5 | 9.5 | 1.5 | 31.0 | 11.0 | 1.5 | 34.0 | 13.0 | 1.5 |
| 9.65 | 76.1 x 2.9 | 180 | 23.5 | 5.5 | 1.0 | 29.5 | 8.5 | 1.5 | 32.0 | 10.5 | 1.5 | 35.0 | 12.5 | 1.5 | 38.0 | 14.5 | 2.0 |
| ıı 80 | 88.9 x 3.2 | 200 | 27.0 | 6.5 | 1.5 | 34.0 | 10.0 | 2.0 | 37.0 | 12.0 | 2.0 | 40.5 | 14.5 | 2.5 | 44.0 | 17.0 | 3.0 |
| ≖ 100 | 114.3 x 3.6 | 250 | 31.0 | 7.5 | 1.5 | 39.5 | 11.5 | 2.5 | 42.5 | 14.0 | 2.5 | 46.5 | 16.5 | 3.0 | 50.5 | 19.5 | 3.0 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 280 | 33.5 | 8.0 | 2.0 | 42.0 | 12.5 | 2.5 | 46.5 | 15.0 | 3.0 | 50.5 | 18.0 | 3.0 | 55.0 | 21.0 | 4.0 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 315 | 39.5 | 9.5 | 2.5 | 49.5 | 14.5 | 3.0 | 54.5 | 18.0 | 3.0 | 59.5 | 21.0 | 3.5 | 64.5 | 25.0 | 4.0 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 400 | 45.0 | 10.5 | 3.0 | 56.0 | 16.5 | 3.5 | 61.5 | 20.0 | 4.0 | 67.5 | 24.0 | 4.0 | 73.0 | 28.0 | 4.5 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 500 | 48.5 | 11.5 | 3.5 | 61.0 | 18.0 | 4.0 | 67.0 | 22.0 | 4.5 | 73.0 | 26.0 | 4.5 | 79.0 | 30.5 | 5.0 |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 125 | 8.0 | 2.0 | 0.5 | 10.0 | 3.0 | 0.5 | 11.0 | 3.5 | 0.5 | 12.0 | 4.0 | 1.0 | 13.0 | 5.0 | 1.0 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 125 | 9.0 | 2.0 | 0.5 | 11.0 | 3.5 | 1.0 | 12.0 | 4.0 | 1.0 | 13.0 | 4.5 | 1.0 | 14.5 | 5.5 | 1.0 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 140 | 11.5 | 2.5 | 0.5 | 14.0 | 4.0 | 1.0 | 15.5 | 5.0 | 1.0 | 17.0 | 6.0 | 1.0 | 18.5 | 7.0 | 1.0 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 140 | 13.0 | 3.0 | 1.0 | 16.0 | 5.0 | 1.0 | 17.5 | 6.0 | 1.0 | 19.5 | 7.0 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 1.0 |
| = 50 | 60.3 x 2.9 | 160 | 15.5 | 3.5 | 1.0 | 19.5 | 6.0 | 1.0 | 21.5 | 7.0 | 1.0 | 23.5 | 8.5 | 1.0 | 25.5 | 10.0 | 1.5 |
| 8 9 65 | 76.1 x 2.9 | 180 | 17.5 | 4.0 | 1.0 | 22.0 | 6.5 | 1.0 | 24.5 | 8.0 | 1.5 | 26.5 | 9.5 | 1.5 | 29.0 | 11.0 | 1.5 |
| ii 80 | 88.9 x 3.2 | 200 | 20.5 | 5.0 | 1.0 | 25.5 | 7.5 | 1.5 | 28.0 | 9.0 | 1.5 | 31.0 | 11.0 | 2.0 | 33.5 | 13.0 | 2.0 |
| ≖ 100 | 114.3 x 3.6 | 250 | 23.5 | 5.5 | 1.0 | 29.5 | 8.5 | 1.5 | 32.5 | 10.5 | 2.5 | 35.5 | 12.5 | 2.5 | 38.5 | 15.0 | 2.5 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 280 | 25.5 | 6.0 | 1.5 | 32.0 | 9.5 | 2.0 | 35.5 | 11.5 | 2.5 | 38.5 | 14.0 | 2.5 | 42.0 | 16.0 | 3.0 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 315 | 30.5 | 7.0 | 1.5 | 38.0 | 11.5 | 2.5 | 42.0 | 13.5 | 3.0 | 45.5 | 16.0 | 3.0 | 49.5 | 19.0 | 3.5 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 400 | 34.5 | 8.5 | 2.5 | 43.5 | 13.0 | 3.0 | 47.5 | 15.5 | 3.5 | 52.0 | 18.5 | 3.5 | 56.0 | 21.5 | 4.0 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 500 | 37.5 | 9.0 | 3.0 | 47.0 | 14.0 | 3.5 | 52.0 | 17.0 | 4.0 | 56.5 | 20.0 | 4.0 | 61.0 | 23.5 | 4.5 |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 125 | 6.5 | 1.5 | 0.5 | 8.0 | 2.5 | 0.5 | 8.5 | 3.0 | 0.5 | 9.5 | 3.5 | 0.5 | 10.5 | 4.0 | 1.0 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 124 | 7.0 | 1.5 | 0.5 | 9.0 | 2.5 | 0.5 | 9.5 | 3.0 | 0.5 | 10.5 | 4.0 | 1.0 | 11.5 | 4.5 | 1.0 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 140 | 9.0 | 2.0 | 0.5 | 11.5 | 3.0 | 1.0 | 12.5 | 4.0 | 1.0 | 13.5 | 5.0 | 1.0 | 14.5 | 5.5 | 1.0 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 140 | 10.5 | 2.5 | 0.5 | 13.0 | 4.0 | 1.0 | 14.5 | 4.5 | 1.0 | 15.5 | 5.5 | 1.0 | 17.0 | 6.5 | 1.0 |
| E 50 | 60.3 x 2.9 | 160 | 12.5 | 3.0 | 1.0 | 16.0 | 4.5 | 1.0 | 17.5 | 5.5 | 1.0 | 19.0 | 6.5 | 1.0 | 20.5 | 8.0 | 1.5 |
| 2 65 | 76.1 x 2.9 | 180 | 14.5 | 3.5 | 1.0 | 18.0 | 5.5 | 1.0 | 19.5 | 6.5 | 1.0 | 21.5 | 7.5 | 1.5 | 23.5 | 9.0 | 1.5 |
| 1 80 1 80 | 88.9 x 3.2 | 200 | 16.5 | 4.0 | 1.0 | 20.5 | 6.0 | 1.0 | 23.0 | 7.5 | 1.5 | 25.0 | 9.0 | 1.5 | 27.0 | 10.5 | 2.0 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 250 | 19.0 | 4.5 | 1.0 | 24.0 | 7.0 | 1.5 | 26.0 | 8.5 | 2.0 | 28.5 | 10.0 | 2.5 | 31.0 | 12.0 | 2.5 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 160 | 21.0 | 5.0 | 1.0 | 26.0 | 7.5 | 1.5 | 28.5 | 9.5 | 2.5 | 31.5 | 11.0 | 2.5 | 34.0 | 13.0 | 2.5 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 180 | 24.5 | 6.0 | 1.5 | 31.0 | 9.0 | 2.5 | 34.0 | 11.0 | 3.0 | 37.0 | 13.0 | 3.0 | 40.0 | 15.5 | 3.0 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 200 | 28.5 | 7.0 | 2.5 | 35.5 | 10.5 | 3.0 | 38.5 | 12.5 | 3.0 | 42.0 | 15.0 | 3.5 | 46.0 | 17.5 | 3.5 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 250 | 31.0 | 7.5 | 3.0 | 38.5 | 11.5 | 3.5 | 42.5 | 14.0 | 3.5 | 46.0 | 16.5 | 4.0 | 50.0 | 19.5 | 4.0 |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 125 | 5.5 | 1.5 | 0.5 | 6.5 | 2.0 | 0.5 | 7.5 | 2.5 | 0.5 | 8.0 | 3.0 | 0.5 | 8.5 | 3.5 | 1.0 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 125 | 6.0 | 1.5 | 0.5 | 7.5 | 2.0 | 0.5 | 8.0 | 2.5 | 0.5 | 9.0 | 3.0 | 1.0 | 9.5 | 3.5 | 1.0 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 140 | 7.5 | 2.0 | 0.5 | 9.5 | 3.0 | 0.5 | 10.5 | 3.5 | 0.5 | 11.5 | 4.0 | 1.0 | 12.5 | 4.5 | 1.0 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 140 | 8.5 | 2.0 | 0.5 | 11.0 | 3.0 | 1.0 | 12.0 | 4.0 | 1.0 | 13.0 | 4.5 | 1.0 | 14.0 | 5.5 | 1.0 |
| ≡ 50 | 60.3 x 2.9 | 160 | 10.5 | 2.5 | 1.0 | 13.0 | 4.0 | 1.0 | 14.5 | 4.5 | 1.0 | 16.0 | 5.5 | 1.0 | 17.0 | 6.5 | 1.0 |
| 2. 65 | 76.1 x 2.9 | 180 | 12.0 | 3.0 | 1.0 | 15.0 | 4.5 | 1.0 | 16.5 | 5.5 | 1.0 | 18.0 | 6.5 | 1.0 | 19.5 | 7.5 | 1.5 |
| 11 80 | 88.9 x 3.2 | 200 | 14.0 | 3.5 | 1.0 | 17.5 | 5.0 | 1.0 | 19.0 | 6.0 | 1.0 | 21.0 | 7.5 | 1.0 | 22.5 | 8.5 | 1.5 |
| = 100 | 114.3 x 3.6 | 250 | 16.0 | 4.0 | 1.0 | 20.0 | 6.0 | 1.0 | 22.0 | 7.0 | 1.5 | 24.0 | 8.5 | 2.0 | 26.0 | 10.0 | 2.5 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 280 | 17.5 | 4.0 | 1.0 | 22.0 | 6.5 | 1.5 | 24.0 | 8.0 | 1.5 | 26.0 | 9.5 | 2.5 | 28.5 | 11.0 | 2.5 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 315 | 20.5 | 5.0 | 1.5 | 26.0 | 7.5 | 2.0 | 28.5 | 9.5 | 2.5 | 31.0 | 11.0 | 3.0 | 33.5 | 13.0 | 3.0 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 400 | 24.0 | 5.5 | 2.0 | 29.5 | 9.0 | 3.0 | 32.5 | 10.5 | 3.0 | 35.5 | 12.5 | 3.0 | 38.5 | 15.0 | 3.5 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 500 | 26.0 | 6.0 | 2.5 | 32.5 | 10.0 | 3.0 | 36.0 | 12.0 | 3.5 | 39.0 | 14.0 | 3.5 | 42.5 | 16.5 | 4.0 |



Température de service T_B [°C] Température de préchauffage Tv [°C] Température de pose Tk = 10 [°C], $\Delta T = Tv - Tk$ Zone de glissement lors du refroidissement Lg [m] Retrait lors du refroidissement ΔI [mm] Contrainte admissible = 190 N/mm²



Dilatation entravée



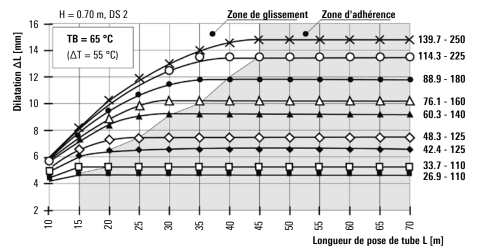
¹⁾ Ecart de température: température de service moins température de pose

²⁾ Longueur de conduite L mesurée du point fixe à l'axe du coude de dilatation

³⁾ La valeur H correspond à la hauteur de recouvrement, mesurée du sommet du tuyau à la surface du sol consolidée ou compactée

Dilatation entravée

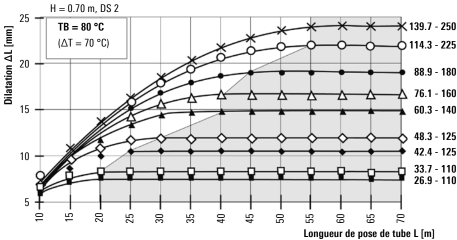
Dilatation jusqu'à 90°C, DN 20 - DN 125, épaisseur d'isolation 2, admissible sans précontrainte



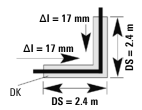
La longueur de pose maximale ne doit pas être dépassée. Contrainte thermique à 90° max. 190 N/mm²

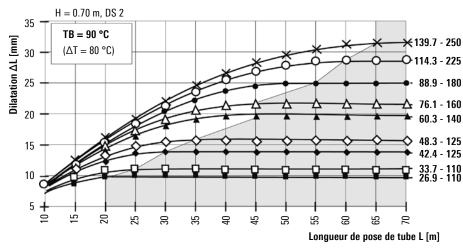
Hauteur de recouvrement max. admissible; voir fiche 6.240 Coude de dilatation; voir fiche 6.260

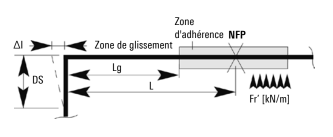
Facteur de correction de recouvrement: H = 0.60 m Δ l schéma + 12 % H = 0.80 m Δ l schéma - 12 %



Exemple (fiche 6.260): Tube 76.1-160 (épaisseur d'isolation 2) Température de service $T_{\rm B}=80~^{\circ}{\rm C}$ Longueur de tube $L=40~{\rm m}$ ou plus Zone de glissement $Lg=40~{\rm m}$ Dilatation $\Delta I=17~{\rm mm}$ Coude de dilatation $DS=2.4~{\rm m}$





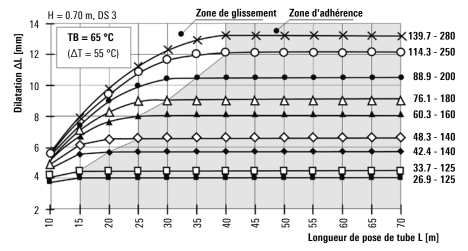


 T_B [°C] L [m] H [m] ΔI [mm] DS [m] Fr' [kN/m] σ =190 N/mm² μ = 0.5 γ = 19 kN/m³ Kd = 0.463

Température de service
Longueur de pose de tube
Hauteur de recouvrement
dilatation
coude de dilatation
Force de frottement
Contrainte admissible
Facteur de frottement sol / PE
Densité apparente du sol
Coefficient de pression statique

Dilatation entravée

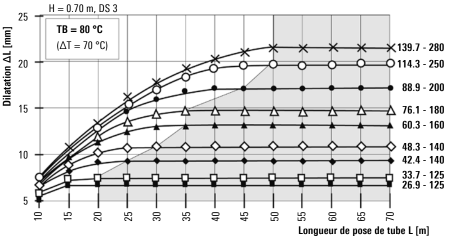
Dilatation jusqu'à 90°C, DN 20 - DN 125, épaisseur d'isolation 3, admissible sans précontrainte



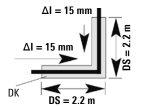
La longueur de pose maximale ne doit pas être dépassée. Contrainte thermique à 90° max. 190 N/mm²

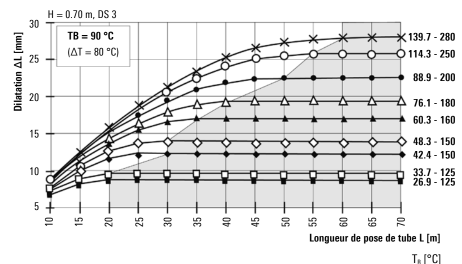
Hauteur de recouvrement max. admissible; voir fiche 6.240 Coude de dilatation; voir fiche 6.260

Facteur de correction de recouvrement: $H = 0.60 \text{ m} \Delta l \text{ schéma} + 12 \%$ $H = 0.80 \text{ m} \Delta I \text{ schéma} - 12 \%$



Exemple (fiche 6.260): Tube 76.1-180 (épaisseur d'isolation 3) Température de service T_B = 80 °C Longueur de tube L = 40 m ou plus Zone de glissement Lg = 35 mDilatation $\Delta I = 15 \text{ mm}$ Coude de dilatation DS = 2.2 m



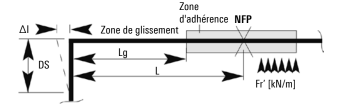


 $\Delta I [mm]$ DS [m] Fr' [kN/m] $\sigma = 190 \text{ N/mm}^2$ $\mu = 0.5$ $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ Kd = 0.463

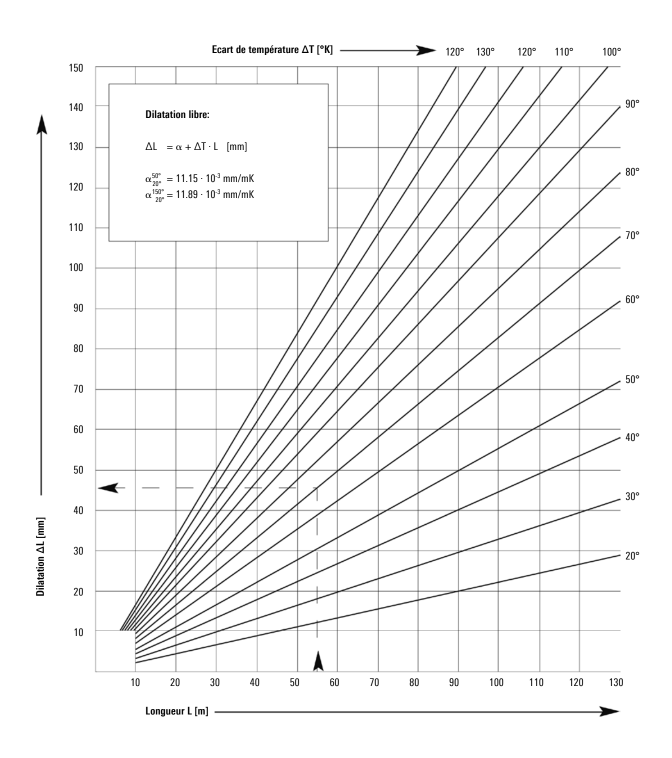
L [m]

H [m]

Température de service Longueur de pose de tube Hauteur de recouvrement dilatation coude de dilatation Force de frottement Contrainte admissible Facteur de frottement sol / PE Densité apparente du sol Coefficient de pression statique



Dilatation libre



Exemple (voir schéma ci-dessus)

Tube DN 80 $L=55~m,~\Delta T=70~^{\circ}C$ $\Delta L=\alpha\cdot\Delta T\cdot L$ $\Delta L=11.89\cdot10^{\cdot3}\cdot70\cdot55=46~mm~(dilatation~libre)$



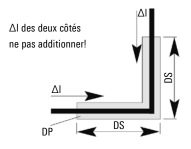
Eléments de dilatation

Coudes en L, Z, U

Longueur minimale obligatoire du coude de dilatation, DS

La longueur et la disposition des coussins de dilatation sont disponibles dans le tableau et la fiche de travail 6.262. La dilatation admissible maximale en présence de coussins de dilatation est de 45 mm. Pression de service 16 bars.

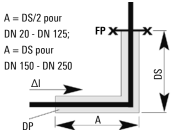
Coude en L



Coude de dilatation DS en m

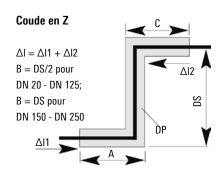
| Diamètre nom. | Dilata | tion ∆I en | mm | | | | | | |
|---------------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 |
| 20, 25 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 2 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.9 |
| 32, 40 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.6 | 3.0 | 3.0 | 3.4 |
| 50 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.2 | 3.6 | 4.0 |
| 65, 80 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 3.3 | 3.5 | 3.9 | 4.6 | 5.0 |
| 100 | 2.1 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.7 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.7 |
| 125 | 2.4 | 2.8 | 3.3 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.6 | 6.5 |
| 150 | 2.7 | 3.6 | 4.5 | 5.0 | 5.9 | 6.5 | 7.0 | 8.0 | 9.0 |
| 200 | 2.9 | 3.8 | 4.7 | 5.5 | 6.5 | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 11.0 |
| 250 | 3.2 | 4.0 | 5.1 | 5.9 | 7.0 | 7.5 | 8.2 | 10.0 | 12.0 |
| 300* | 3.4 | 4.2 | 5.2 | 6.0 | 7.1 | 7.8 | 8.6 | 10.2 | 12.5 |

Coude en L avec point fixe



| Couuc | CII | - | avec | pomit | IIAG |
|-------|-----|---|------|-------|------|
| | | | | | |

| Diamètre nom. | Dilata | tion ∆I en | mm | · | | | | | |
|---------------|--------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 |
| 20, 25 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.6 |
| 32, 40 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 3.2 |
| 50 | 1.5 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 3 | 3.4 | 3.7 |
| 65 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 4.0 |
| 80 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 4.0 | 4.5 |
| 100 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 4.0 | 4.5 | 4.9 |
| 125 | 2.3 | 2.7 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 4.1 | 4.5 | 5.0 | 5.5 |
| 150 | 2.7 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 4.7 | 5.5 | 6.0 |
| 200 | 2.8 | 3.3 | 3.7 | 4.0 | 4.5 | 4.7 | 5.0 | 6.0 | 7.0 |
| 250 300* | 3 1 | 3.7 | <i>1</i> 1 | 46 | 5.1 | 5.2 | 5.0 | 6.6 | 7.6 |



| Diamètre nom. | Dilata | tion ∆I eı | 1 mm = <i>L</i> | ΔI1 + ΔI2 | en mm | | | | | |
|---------------|--------|------------|-----------------|-----------|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| DN | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 20, 25 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.7 |
| 32, 40 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.2 |
| 50 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3 .0 | 3.2 | 3.5 | 3.7 |
| 65, 80 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 4.6 |
| 100, 125 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 3.2 | 3.7 | 4.1 | 4.5 | 5.0 | 5.4 | 5.8 |
| 150, 200 | 2.0 | 2.4 | 3.1 | 4.0 | 4.5 | 5.2 | 5.9 | 6.3 | 7.0 | 7.6 |
| 250 | 2.3 | 2.6 | 3.5 | 4.2 | 5.0 | 5.7 | 6.3 | 7.0 | 7.6 | 8.0 |
| 300* | 2.4 | 2.8 | 3.7 | 4.5 | 5.3 | 6.0 | 6.7 | 7.3 | 8.0 | 8.5 |

| Lyre | | |
|--|-------|-------------------|
| $\Delta I = \Delta I1 + \Delta I2$ C = 1 m pour DN 20 - DN 50; C = 2 m pour DN 65 - DN 250 | DP DP | SG ΔΙ2 DS/2 |
| | | |

| | Dilatat | tion ∆I en | mm = Δ | l1 + ∆l2 | en mm | | | | |
|--------|---------|------------|--------|----------|-------|-----|-----|-----|--|
| DN | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | |
| 20, 25 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | |
| 32, 40 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.20 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | |
| 50 | 1.00 | 1.00 | 1.20 | 1.40 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | |
| 65 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 80 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | |
| 100 | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | |
| 125 | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 2.00 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | |
| 150* | 1.65 | 1.65 | 2.20 | 2.50 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 4.0 | |

^{*} En cas de dimensions plus importantes, il conviendra de calculer les valeurs.



DP = Coussin de dilatation

FP = Point fixe

Eléments de dilatation

Déplacement latéral

Le déplacement latéral (déviation) Ω est déterminant pour définir la longueur du coude de dilatation (DS) et la disposition des coussins de dilatation en cas de coude $< 90^{\circ}$. Le déplacement latéral Ω doit être au maximum de 45 mm en cas de pose accompagnée de coussins de dilatation. Des points fixes doivent éventuellement être placés devant les coudes des conduites, ou les coudes précontraints de façon mécanique ou thermique, ce qui permet de réduire la valeur Ω de moitié. Il convient de toujours appliquer le déplacement latéral Ω dans sa totalité pour obtenir l'épaisseur des zones de dilatation sans précontrainte.

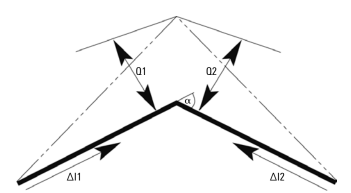
Détermination du coude de dilatation DS

DN 20 - DN 100: à l'aide de Q [mm] dans le tableau des éléments de dilatation, coude en L, Bl. 6.260 DN 125 - DN 250: à l'aide de Q [mm] x 1,1 dans le tableau des éléments de dilatation, coude en L, Bl. 6.260

Détermination du coussin de dilatation DP, DN 20 - DN 250

Epaisseur du coussin: Q [mm] est déterminant Longueur: longueur du coude de dilatation

Disposition: voir fiche de travail 6.262, Disposition des coussins de dilatation.



Calcul du déplacement latéral, Q $01 = \frac{\Delta l1}{\sin \alpha} + \frac{\Delta l2}{\tan \alpha}$ $02 = \frac{\Delta l1}{\tan \alpha} + \frac{\Delta l2}{\sin \alpha}$

Tableau pour Q si $\Delta I1 = \Delta I2$

| | Dilatation $\Delta I1 = \Delta I2$ [mm] | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|------------------|------|----------|-------------------------------|-----------------|------|--|--|--|
| Coude α | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | | | |
| | Déplacen | nent latéral Q1 | = Q2 [mm] | | | | | | | | |
| 90° | 5.0 | 10.0 | 15.0 | 20.0 | 25 | 30 | 35.0 | 40.0 | | | |
| 85° | 5.5 | 11.0 | 16.0 | 22.0 | 27 | 33 | 38.0 | 43.5 | | | |
| 80° | 6.0 | 12.0 | 18.0 | 24.0 | 30 | 36 | 41.5 | 47.5 | | | |
| 75° | 6.5 | 13.0 | 19.5 | 26.0 | 33 | 39 | 45.5 | | | | |
| 70° | 7.0 | 14.0 | 21.5 | 28.5 | 36 | 43 | | | | | |
| 65° | 8.0 | 16.0 | 23.5 | 31.5 | 39 | | | | | | |
| 60° | 9.0 | 17.5 | 26.0 | 34.5 | 43 | | | | | | |
| 55° | 9.5 | 19.0 | 29.0 | 38.5 | | | | | | | |
| 50° | 11.0 | 21.5 | 32.0 | 43.0 | | | | | | | |
| 45° | 12.0 | 24.0 | 36.0 | | | | | | | | |
| 40° | 14.0 | 27.5 | 41.0 | | | | | | | | |
| 35° | 16.0 | 32.0 | 47.5 | | | | | | | | |
| 30° | 18.5 | 37.5 | | | | | | | | | |
| 25° | 22.5 | 45.0 | | | | | | | | | |
| 20° | 28.0 | | | | Si Δl1 = | $\Delta 2 \Rightarrow 0 = 2$ | Δl/sin α + Δl/t | an α | | | |
| 15° | 38.0 | | | | | | | | | | |
| 10° | | | | | | | | | | | |

Disposition des coussins de dilatation

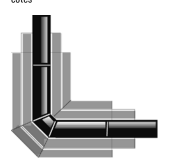
Les coussins de dilatation sont disposés dans la zone dans laquelle les coudes de dilatation, les pièces en T et les manchons de réduction sont placés, afin de permettre à la conduite de chauffage à distance PREMANT de se déplacer dans le sol. Ils doivent être agencés autour du tube de façon à admettre la totalité des modifications de longueurs décrites dans les fiches de travail.

Il convient d'appliquer au moins un coussin de dilatation dans la zone du coude du tube, au niveau de la branche entrante du tube. Si des éléments de dilatation supplémentaires doivent être ajoutés dans la branche du tube, il convient d'appliquer plusieurs coussins de dilatation additionnels en fonction de la modification de la longueur.

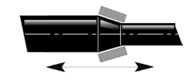
1 Position des coussins de dilatation en cas de dilatation égale des deux côtés



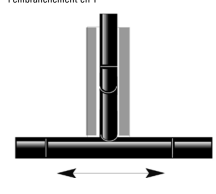
2 Position des coussins de dilatation en cas de dilatation égale des deux côtés



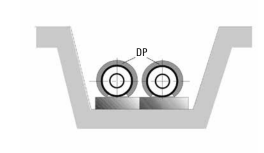
Coussin de dilatation dans la zone de glissement de la conduite principale au niveau du manchon de réduction



Coussin de dilatation au niveau de l'embranchement en T



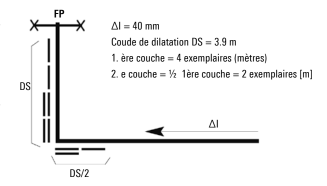
Application du coussin de dilatation sur les conduites



Nombre de coussins de dilatation

| | Coussin de dilatation [ex.] |
|---------|---------------------------------------|
| ΔI [mm] | (1 ex. = 1 m) |
| ≤ 3 | Pas de coussin de dilatation |
| 4 - 23 | 1 couche (épaisseur 40 mm) |
| 24 - 45 | 2 couches (épaisseur 80 mm) |
| | (2. 2e couche = $\frac{1}{2}$ de 1ère |
| | couche) |

Exemple : Conduite de chauffage à distance PREMANT DN 80



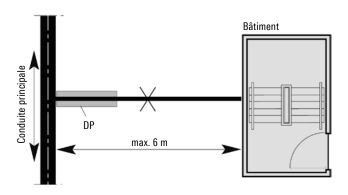


Fiche 1

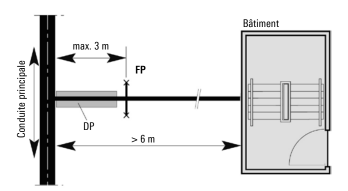
Disposition des embranchements

Il convient de tenir compte des particularités du système de tube rigide lors de la mise en place des embranchements, par ex. raccordements d'immeuble à la conduite principale. Même les conduites de raccordement courtes et de faible dimension devront être encastrées dans le sol environnant, de façon à prévenir tout mouvement. Un point fixe naturel se développera toutefois sur la longueur de la conduite de raccordement, de façon à permettre l'exercice de forces de rappel sur la conduite principale. Les divers mouvements et rapports de forces de la conduite principale et de la conduite de raccordement devront donc être pris en compte dans toutes les circonstances.

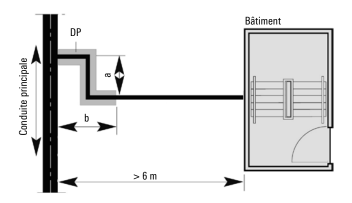
Raccordement direct
Conduite de raccordement
≤ 6 m



Avec point fixe Conduite de raccordement > 6 m



Avec coude en L sur la Conduite secondaire



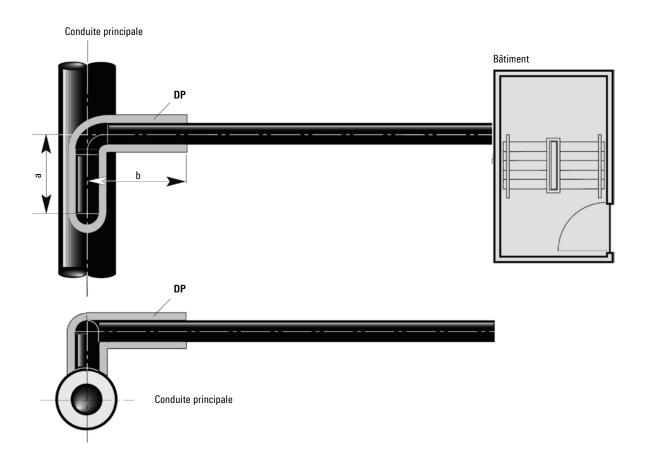
FP = point fixe

DP = Coussin de dilatation

Fiche 2

Coude en L sur la conduite principale

(élément parallèle en T)



DP = coussin de dilatation

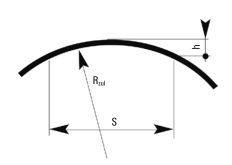
La longueur de la branche a dépend de la longueur I. La longueur b varie en fonction des mouvements possibles de la conduite principale. La longueur totale a + b doit être entourée de coussins de dilatation. Même en cas de raccordement dans la zone d'adhérence, des dilatations de la conduite principale sont susceptibles d'apparaître suite à des travaux de réparation ultérieurs. Il convient donc d'y intégrer des coussins de dilatation par précaution. Il est possible de réduire l'épaisseur des coussins de dilatation requis dans un tel cas, lorsque les conduites de raccordement restent libres et dépourvues de contraintes lors de la précontrainte de la conduite principale.

Fiche 3

Cintrage de tubes, rayon de courbure minimal

Lorsque les conduites de chauffage à distance doivent être posées le long de routes, il peut s'avérer nécessaire de réaliser une approximation des courbes à l'aide d'éléments cintrés. Pour ce faire, il est possible de réaliser la courbure en faisant usage de plusieurs longueurs de tubes rectilignes. Ces courbes peuvent être exécutées à l'aide de coupes biaises avec un angle maximum de 3°, et de pièces préfabriquées au-delà d'un tel rayon.

Cette courbure de la conduite génère des contraintes de flexion dans le tube, imposant la détermination d'un rayon de courbure minimal en fonction des dimensions du tube. Le rayon de courbure minimal et la déformation maximale résultante peuvent être calculés comme suit:



$$R_{zul} = E_s \cdot da/\sigma_b 2000 \text{ [mm]}$$

$$h = R \cdot [1 - \sqrt{1 - (s/(2 \cdot R))^2}] [m]$$

 R_{zul} = rayon de courbure minimal [m]

S = longueur de la corde [m] h = courbure maximale [m]

 $d_a = diamètre extérieur du tube en acier [m]$ $E_s = module d'élasticité acier 210000 [N/mm²]$

 σ_b = contrainte de flexion admissible 104 [N/mm²]

| DN | Tube en acier | R_{min} |
|-----|---------------|-----------|
| | mm | m |
| 20 | 26.9 | 27 |
| 25 | 33.7 | 34 |
| 32 | 42.4 | 42 |
| 40 | 48.3 | 48 |
| 50 | 60.3 | 61 |
| 65 | 76.1 | 77 |
| 80 | 88.9 | 90 |
| 100 | 114.3 | 115 |
| 125 | 139.7 | 141 |
| 150 | 168.3 | 170 |
| 200 | 219.1 | 221 |
| 250 | 273.0 | 275 |
| 300 | 323.9 | 327 |
| 350 | 355.6 | 359 |
| 400 | 406.4 | 410 |
| 450 | 457.2 | 461 |
| 500 | 508.0 | 513 |

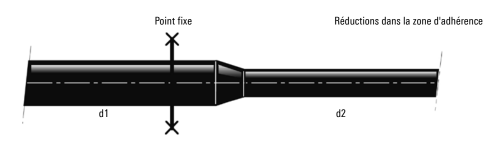
Pose avec un petit coude

Zone de glissement: coudes de 3° max. admissibles avec des coupes biaises. Zone d'adhérence: coudes de 5° max. admissibles avec des coupes biaises. Les éléments de la courbe doivent être posés sans coussins de dilatation.

Réductions dans la zone d'adhérence

On observera inévitablement un bond dans le tracé axial de la force de pression en fonction des différentes sections de résistance.

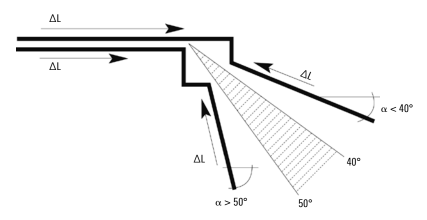
Les contraintes plus importantes existant dans les sections de plus grande dimension sont susceptibles de générer une contrainte supplémentaire dans les sections de résistance plus réduites. Un tel phénomène peut être exclu en évitant la présence de réductions dans la zone d'adhérence, ou en plaçant un point fixe du côté de la section de plus grande dimension.



Fiche 4

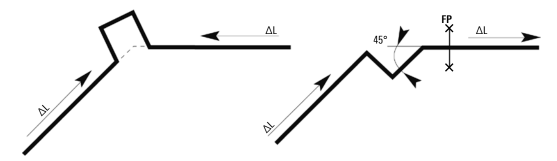
Changements de direction dans le cas de longueurs de conduites plus importantes

Pour ≠ 40° - 50°



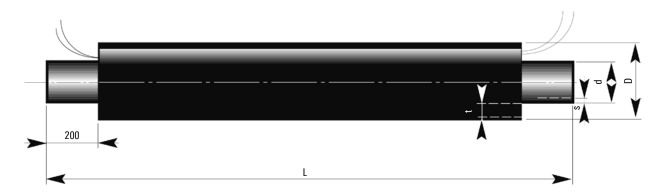
- a) Dans le cas d'angles α < 40° un coude supplémentaire de 90° doit être posé à l'extérieur (voir illustration)
- b) Dans le cas d'angles $\alpha > 50^{\circ}$ le coude supplémentaire de 90° doit être posé à l'intérieur (voir illustration)

Pour 40° - 50°



Tube de chauffage à distance - UNO

Chauffage



D = diamètre extérieur manteau

d = diamètre extérieur tube médian

 $s = \acute{e}$ paisseur de paroi tube médian

t = épaisseur d'isolation

Données en mm

PREMANT Chauffage

| Diamètre | Tube en acier | Longueur | Epaisse | ur d'isola | tion 1 | Epaisse | eur d'isola | ition 2 | Epaisse | eur d'isola | tion 3 | Volume |
|----------|---------------|----------|---------|------------|--------|---------|-------------|---------|---------|-------------|--------|-----------|
| nominal | | standard | | | | | | | | | | Tube |
| | d x s | L | D | t | | D | t | | D | t | | intérieur |
| DN | mm | m | mm | mm | kg/m | mm | mm | kg/m | mm | mm | kg/m | I/m |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 6 | 90 | 29 | 2.8 | 110 | 39 | 3.2 | 125 | 46 | 3.6 | 0.37 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 6 | 90 | 25 | 3.0 | 110 | 35 | 3.5 | 125 | 43 | 3.9 | 0.67 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 6/12 | 110 | 31 | 4.1 | 125 | 38 | 4.5 | 140 | 46 | 4.9 | 1.09 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 6/12 | 110 | 28 | 4.5 | 125 | 35 | 4.9 | 140 | 43 | 5.3 | 1.46 |
| 50 | 60.3 x 2.9 | 6/12 | 125 | 29 | 5.9 | 140 | 37 | 6.3 | 160 | 47 | 6.9 | 2.33 |
| 65 | 76.1 x 2.9 | 6/12 | 140 | 29 | 7.3 | 160 | 39 | 7.9 | 180 | 49 | 8.5 | 3.88 |
| 80 | 88.9 x 3.2 | 6/12 | 160 | 33 | 9.3 | 180 | 43 | 9.9 | 200 | 52 | 10.7 | 5.35 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 12 | 200 | 40 | 13.4 | 225 | 52 | 14.6 | 250 | 64 | 15.9 | 9.01 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 12 | 225 | 39 | 16.4 | 250 | 51 | 17.7 | 280 | 66 | 19.5 | 13.79 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 12 | 250 | 37 | 21.2 | 280 | 51 | 23.0 | 315 | 68 | 25.3 | 20.18 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 12 | 315 | 43 | 31.5 | 355 | 62 | 34.6 | 400 | 84 | 37.3 | 34.67 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 12 | 400 | 57 | 45.8 | 450 | 82 | 50.4 | 500 | 107 | 54.5 | 54.33 |
| 300 | 323.9 x 5.6 | 12 | 450 | 57 | 59.2 | 500 | 81 | 64.5 | 560 | 111 | 71.1 | 76.80 |
| 350 | 355.6 x 5.6 | 12 | 500 | 66 | 67.4 | 560 | 95 | 74.6 | 630 | 129 | 82.9 | 93.16 |
| 400 | 406.4 x 6.3 | 12 | 560 | 69 | 85.7 | 630 | 104 | 94.9 | | | | 121.80 |
| 450 | 457.2 x 6.3 | 12 | 630 | 78 | 98.5 | 710 | 98 | 109.8 | | | | 155.25 |
| 500 | 508.0 x 6.3 | 12 | 710 | 92 | 124.0 | 800 | 136 | 141.0 | | | | 192.75 |

Des tubes d'une longueur de 16 m sont livrables sur demande.



Raccords cintrés



Les raccords cintrés sont des tubes en gaine plastique préisolés en usine qui sont fabriqués selon les spécifications du client. Ces raccords cintrés, qui se présentent sous la forme de tubes en gaine plastique arqués d'un grand rayon de courbure, servent à optimiser les changements de direction dans le tracé des conduites.

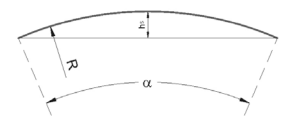
Ce tube cintré se comporte ici exactement comme un tube droit, la dilatation thermique ne générant aucun couple de flexion. L'indication soit de l'angle de déviation « a » du tracé soit du rayon de courbure « R » est requise pour la fabrication de ces raccords cintrés. Cette fabrication se faisant à la machine, tous les raccords cintrés ont des bouts droits de 1,2 à 2 m.

La dilatation thermique entraînée par la courbure du raccord génère une pression latérale sur la mousse PUR. Cette pression ne doit pas dépasser la tension admise de 0,15 MPa. Il se calcule ainsi un angle de déviation maximal « a », en l'occurrence un rayon de courbure minimal « R ».

Le tableau ci-dessous montre les valeurs admises.

Angle de déviation pour raccords cintrés

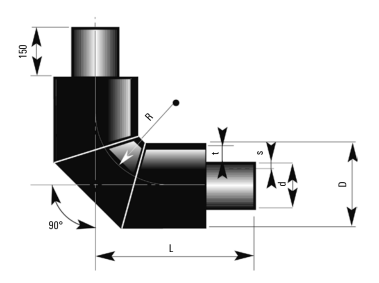
| Diamètre | Angle de dévitat | ion | Rayon admis |
|----------|------------------|---------------|-------------|
| nominal | Perche 12 m | | |
| DN | lpha min. [°] | α max. | R min. [m] |
| 40 | 10 | 42 | 16.4 |
| 50 | 8 | 38 | 18.1 |
| 65 | 5 | 36 | 19.1 |
| 80 | 4 | 34 | 20.2 |
| 100 | 4 | 33 | 20.8 |
| 125 | 3 | 29 | 23.7 |
| 150 | 3 | 24 | 28.6 |
| 200 | 3 | 20 | 34.4 |
| 250* | 3 | 18 | 38.2 |
| 300** | 3 | 11 | 62.5 |



^{*} DS1 et DS2 uniquement

^{**} DS1 uniquement

Coudes, branches de longueur égale



D = diamètre extérieur manteau

d = diamètre extérieur tube médian

s = épaisseur de paroi tube médian

t = épaisseur d'isolation

Données en mm

PREMANT Chauffage

| Diamètre nominal | Tube en acier | Conception | Epaisse | eur d'isolat | ion 1 | Epaisse | ur d'isola | tion 2 | Epaisse | eur d'isola | tion 3 |
|------------------|---------------|------------|---------|--------------|-------|---------|------------|--------|---------|-------------|--------|
| | d x s | C* | L | D | t | L | D | t | L | D | t |
| DN | mm | | m | mm | mm | m | mm | mm | m | mm | mm |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 5D | 0.50 | 90 | 29 | 0.50 | 110 | 39 | 0.50 | 125 | 46 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 5D | 0.50 | 90 | 26 | 0.50 | 110 | 35 | 0.50 | 125 | 43 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 5D | 0.50 | 110 | 31 | 0.50 | 125 | 38 | 0.50 | 140 | 46 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 5D | 0.50 | 110 | 28 | 0.50 | 125 | 35 | 0.50 | 140 | 43 |
| 50 | 60.3 x 2.9 | 5D | 0.50 | 125 | 29 | 0.50 | 140 | 37 | 0.50 | 160 | 47 |
| 65 | 76.1 x 2.9 | 5D | 0.65 | 140 | 29 | 0.65 | 160 | 39 | 0.65 | 180 | 48 |
| 80 | 88.9 x 3.2 | 5D | 0.65 | 160 | 32 | 0.65 | 180 | 42 | 0.65 | 200 | 52 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 5D | 0.65 | 200 | 39 | 0.65 | 225 | 51 | 0.65 | 250 | 63 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 3D | 0.65 | 225 | 39 | 0.65 | 250 | 50 | 0.65 | 280 | 65 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 3D | 0.65 | 250 | 36 | 1.00 | 280 | 51 | 1.00 | 315 | 68 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 3D | 1.00 | 315 | 42 | 1.00 | 355 | 61 | 1.00 | 400 | 83 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 3D | 1.00 | 400 | 56 | 1.00 | 450 | 80 | 1.00 | 500 | 105 |
| 300 | 323.9 x 5.6 | 3D | 1.00 | 450 | 55 | 1.00 | 500 | 79 | | | |
| 350 | 355.6 x 5.6 | 3D | 1.00 | 500 | 63 | 1.00 | 560 | 91 | | | |
| 400 | 406.4 x 6.3 | 3D | 1.00 | 560 | 66 | 1.00 | 630 | 99 | | | |
| 450 | 457.2 x 6.3 | 3D | 1.00 | 630 | 41 | 1.00 | 710 | 75 | | | |
| 500 | 508.0 x 6.3 | 3D | 1.10 | 710 | 49 | 1.50 | 800 | 87 | | | |

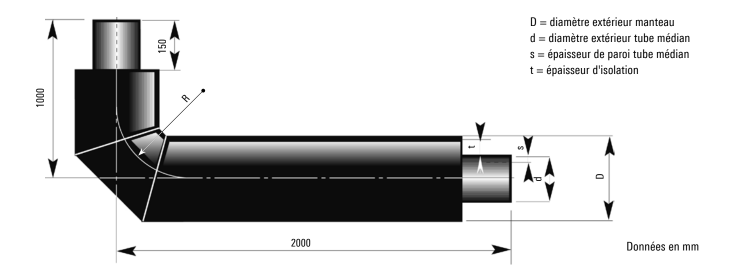
^{*}C: Le rayon est fonction de la conception selon EN 10253-2 point 3.3.

$$C = \underbrace{2 \cdot R}_{d}$$

Autres angles et longueurs sur demande.



Coude, 1.0 x 2.0 m



PREMANT Chauffage

| Diamètre nominal | Tube en acier | Conception | Epaiss | eur d'isolation 1 | Epaiss | eur d'isolation 2 | Epaiss | eur d'isolation 3 |
|------------------|---------------|------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|
| | d x s | C* | D | t | D | t | D | t |
| DN | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 20 | 26.9 x 2.65 | 5D | 90 | 29 | 110 | 39 | 125 | 46 |
| 25 | 33.7 x 2.6 | 5D | 90 | 26 | 110 | 35 | 125 | 43 |
| 32 | 42.4 x 2.6 | 5D | 110 | 31 | 125 | 38 | 140 | 46 |
| 40 | 48.3 x 2.6 | 5D | 110 | 28 | 125 | 35 | 140 | 43 |
| 50 | 60.3 x 2.9 | 5D | 125 | 29 | 140 | 37 | 160 | 47 |
| 65 | 76.1 x 2.9 | 5D | 140 | 29 | 160 | 39 | 180 | 48 |
| 80 | 88.9 x 3.2 | 5D | 160 | 32 | 180 | 42 | 200 | 52 |
| 100 | 114.3 x 3.6 | 5D | 200 | 39 | 225 | 51 | 250 | 63 |
| 125 | 139.7 x 3.6 | 3D | 225 | 39 | 250 | 50 | 280 | 65 |
| 150 | 168.3 x 4.0 | 3D | 250 | 36 | 280 | 51 | 315 | 68 |
| 200 | 219.1 x 4.5 | 3D | 315 | 42 | 355 | 61 | 400 | 83 |
| 250 | 273.0 x 5.0 | 3D | 400 | 56 | 450 | 80 | 500 | 105 |
| 300 | 323.9 x 5.6 | 3D | 450 | 55 | | | | |
| 350 | 355.6 x 5.6 | 3D | 500 | 63 | | | | |

*C: Le rayon est fonction de la conception selon EN 10253-2 point 3.3.

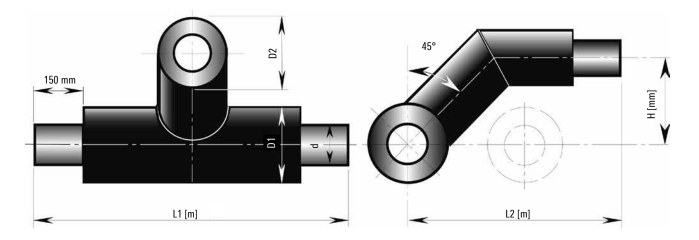
 $C = \underbrace{2 \cdot R}_{d}$

Autres angles et longueurs sur demande.



Elément en T, coude 45°

Epaisseur d'isolation 1



| Cond | | | Embran | chement | DN | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | DN | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| DN | D1 | D2 | 90 | 90 | 110 | 110 | 125 | 140 | 160 | 200 | 225 | 250 | 315 | 400 | 450 | 500 | 560 |
| 20 | 90 | L1/L2 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 90 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 180 | 180 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 110 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 190 | 190 | 195 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 110 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 190 | 190 | 195 | 195 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 125 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | |
| | | Н | 195 | 195 | 200 | 200 | 210 | | | | | | | | | | |
| 65 | 140 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | |
| | | Н | 205 | 205 | 215 | 215 | 220 | 230 | | | | | | | | | |
| 80 | 160 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | |
| | | Н | 215 | 215 | 225 | 225 | 230 | 240 | 250 | | | | | | | | |
| 100 | 200 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | |
| | | Н | 235 | 235 | 245 | 245 | 250 | 260 | 270 | 295 | | | | | | | |
| 125 | 225 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | |
| | | Н | 230 | 230 | 240 | 240 | 245 | 255 | 265 | 285 | 300 | | | | | | |
| 150 | 250 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | |
| | | Н | 240 | 240 | 250 | 250 | 260 | 270 | 280 | 300 | 310 | 320 | | | | | |
| 200 | 315 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.5/1.0 | | | | |
| | | Н | 275 | 275 | 285 | 285 | 295 | 300 | 310 | 330 | 345 | 365 | 390 | | | | |
| 250 | 400 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.3/1.0 | 1.3/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | | | |
| | | Н | 315 | 315 | 325 | 325 | 335 | 340 | 350 | 370 | 385 | 395 | 430 | 470 | | | |
| 300 | 450 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | | |
| | | Н | 375 | 375 | 385 | 385 | 360 | 365 | 375 | 395 | 410 | 420 | 455 | 495 | 520 | | |
| 350 | 500 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.5 | |
| | | Н | 365 | 365 | 375 | 375 | 385 | 390 | 400 | 420 | 435 | 445 | 480 | 520 | 545 | 570 | |

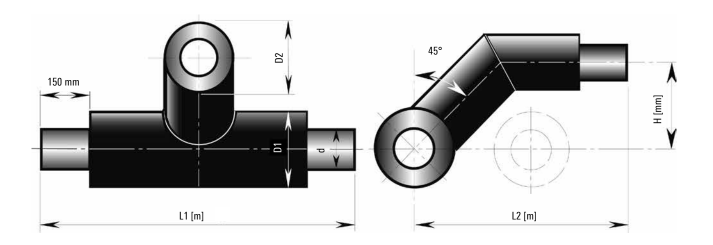
Des dimensions plus importantes sont livrables sur demande.

Informations en mm; données L1/L2 en m



Elément en T, coude 45°

Epaisseur d'isolation 2



| Cond | luite princi | pale | Embran | chement | DN | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|
| | | DN | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| DN | D1 | D2 | 110 | 110 | 125 | 125 | 140 | 160 | 180 | 225 | 250 | 280 | 355 | 450 | 500 | 560 | 630 |
| 20 | 110 | L1/L2 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 110 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 180 | 180 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 125 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 190 | 190 | 195 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 125 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 190 | 190 | 195 | 195 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 140 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | |
| | | Н | 195 | 195 | 200 | 200 | 210 | | | | | | | | | | |
| 65 | 160 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | |
| | | Н | 205 | 205 | 215 | 215 | 220 | 230 | | | | | | | | | |
| 80 | 180 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | |
| | | Н | 215 | 215 | 225 | 225 | 230 | 240 | 250 | | | | | | | | |
| 100 | 225 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | |
| | | Н | 235 | 235 | 245 | 245 | 250 | 260 | 270 | 295 | | | | | | | |
| 125 | 250 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | |
| | | Н | 250 | 250 | 255 | 255 | 265 | 275 | 285 | 305 | 320 | | | | | | |
| 150 | 280 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | |
| | | Н | 265 | 265 | 275 | 275 | 280 | 290 | 300 | 320 | 335 | 350 | | | | | |
| 200 | 355 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.2/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.3/1.0 | 1.3/1.0 | 1.3/1.0 | 1.5/1.0 | | | | |
| | | Н | 300 | 300 | 310 | 310 | 320 | 330 | 340 | 360 | 370 | 390 | 425 | | | | |
| 250 | 450 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | 1.0/1.0 | | 1.3/1.0 | 1.3/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | | | |
| | | Н | 350 | 350 | 360 | 360 | 365 | 375 | 385 | 410 | 420 | 435 | 475 | 520 | | | |
| 300 | 500 | L1/L2 | | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.2/1.0 | 1.0/1.0 | | 1.0/1.0 | | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | 1.5/1.0 | | |
| | | Н | 375 | 375 | 385 | 385 | 390 | 400 | 410 | 435 | 445 | 460 | 495 | 545 | 570 | | |

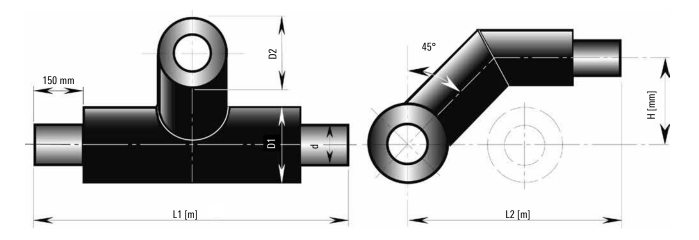
Des dimensions plus importantes sont livrables sur demande.

Informations en mm; données L1/L2 en m



Elément en T, coude 45°

Epaisseur d'isolation 3



| Cond | duite princ | cipale | Embranc | hement DN | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | DN | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| DN | D1 | D2 | 125 | 125 | 140 | 140 | 160 | 180 | 200 | 250 | 280 | 315 | 400 |
| 20 | 125 | L1/L2 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | | |
| | | Н | 180 | | | | | | | | | | |
| 25 | 125 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | | |
| | | Н | 180 | 180 | | | | | | | | | |
| 32 | 140 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | | |
| | | Н | 190 | 190 | 195 | | | | | | | | |
| 40 | 140 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | | | | |
| | | Н | 190 | 190 | 195 | 195 | 1.0/1.0 | | | | | | |
| 50 | 160 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 210 | | | | | | |
| | | Н | 195 | 195 | 200 | 200 | 1.0/1.0 | | | | | | |
| 65 | 180 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 220 | 1.0/1.0 | | | | | |
| | | Н | 205 | 205 | 215 | 215 | 1.0/1.0 | 230 | | | | | |
| 80 | 200 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 230 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | | |
| | | Н | 215 | 215 | 225 | 225 | 1.0/1.0 | 240 | 250 | | | | |
| 100 | 250 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 250 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | | |
| | | Н | 235 | 235 | 245 | 245 | 1.0/1.0 | 260 | 270 | 295 | | | |
| 125 | 280 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 290 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | | |
| | | Н | 275 | 275 | 280 | 280 | 1.0/1.0 | 300 | 310 | 335 | 350 | | |
| 150 | 315 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 310 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | |
| | | Н | 295 | 295 | 300 | 300 | 1.0/1.0 | 320 | 330 | 355 | 370 | 385 | |
| 200 | 400 | L1/L2 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 350 | 1.0/1.0 | 1.0/1.0 | 1.3/1.0 | 1.3/1.0 | 1.3/1.0 | 1.5/1.0 |
| | | Н | 335 | 335 | 340 | 340 | | 360 | 370 | 395 | 410 | 430 | 470 |

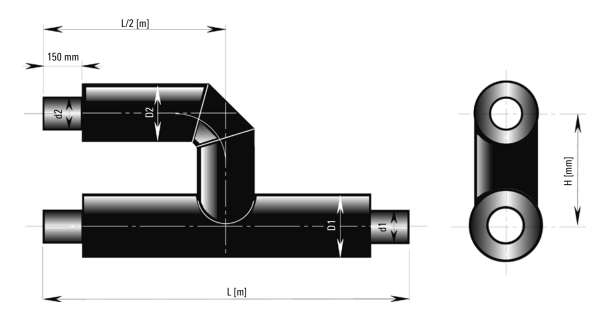
Des dimensions plus importantes sont livrables sur demande.

Informations en mm; données L1/L2 en m



Elément parallèle en T

Epaisseur d'isolation 1



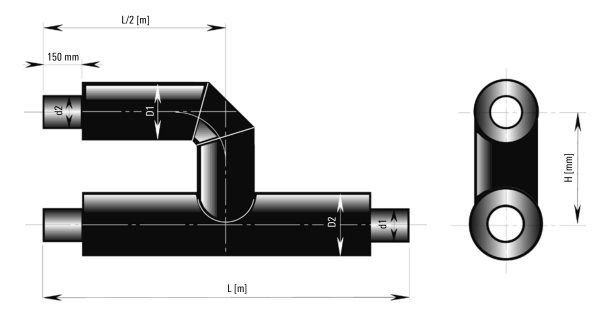
| Cond | luite princip | ale | Embrar | chemer | nt DN | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----|
| | | DN | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| DN | D1 | D2 | 90 | 90 | 110 | 110 | 125 | 140 | 160 | 200 | 225 | 250 | 315 | 400 | 450 | 500 | 560 |
| 20 | 90 | L | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 90 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 240 | 240 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 110 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 250 | 250 | 260 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 110 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 250 | 250 | 260 | 260 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 125 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | |
| | | Н | 260 | 260 | 270 | 270 | 275 | | | | | | | | | | |
| 65 | 140 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | | | | | | | | | |
| | | Н | 265 | 265 | 275 | 275 | 285 | 290 | | | | | | | | | |
| 80 | 160 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | | | | | | | | |
| | | Н | 275 | 275 | 285 | 285 | 295 | 300 | 310 | | | | | | | | |
| 100 | 200 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | | | | | | | |
| | | Н | 295 | 295 | 305 | 305 | 315 | 320 | 330 | 350 | | | | | | | |
| 125 | 225 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | | | | | | |
| | | Н | 310 | 310 | 320 | 320 | 325 | 335 | 345 | 365 | 375 | | | | | | |
| 150 | 250 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | | | | | |
| | | Н | 320 | 320 | 330 | 330 | 340 | 345 | 355 | 375 | 390 | 450 | | | | | |
| 200 | 315 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | 1.5/0.75 | | | | |
| | | Н | 355 | 355 | 365 | 365 | 370 | 380 | 390 | 410 | 420 | 485 | 565 | | | | |
| 250 | 400 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | 1.5/0.75 | 1.5/0.75 | | | |
| | | Н | 395 | 495 | 405 | 405 | 415 | 420 | 430 | 450 | 465 | 525 | 610 | 700 | | | |
| 300 | 450 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | 1.5/0.75 | 1.5/0.75 | 2.0/1.0 | | |
| | | Н | 420 | 420 | 430 | 430 | 440 | 445 | 455 | 475 | 490 | 550 | 635 | 725 | 800 | | |
| 350 | 500 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | 1.5/0.75 | 1.5/0.75 | 2.0/1.0 | 2.0/1.0 | |
| | | Н | 445 | 445 | 455 | 455 | 465 | 470 | 480 | 500 | 515 | 575 | 660 | 750 | 825 | 900 | |

Informations en mm; données L en m



Elément parallèle en T

Epaisseur d'isolation 2



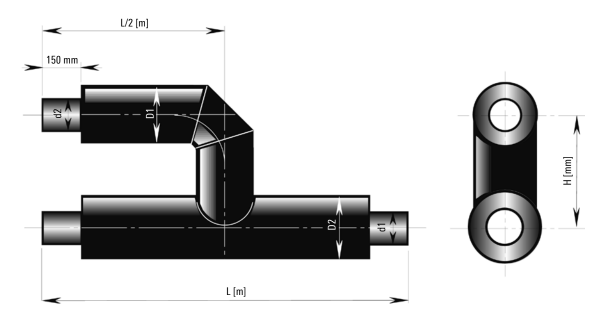
| Cond | luite princi _l | ale | Embrar | nchemer | nt DN | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|
| | | DN | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| DN | D1 | D2 | 110 | 110 | 125 | 125 | 140 | 160 | 180 | 225 | 250 | 280 | 355 | 450 | 500 | 560 | 630 |
| 20 | 110 | L | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 260 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 110 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 260 | 260 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 125 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 270 | 270 | 275 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 125 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 270 | 270 | 275 | 275 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 140 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | | | | | | | | | | |
| | | Н | 275 | 275 | 285 | 285 | 290 | | | | | | | | | | |
| 65 | 160 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | | | | | | | | | |
| | | Н | 285 | 285 | 295 | 295 | 300 | 310 | | | | | | | | | |
| 80 | 180 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | | | | | | | | |
| | | Н | 295 | 295 | 305 | 305 | 310 | 320 | 330 | | | | | | | | |
| 100 | 225 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | | | | | | | |
| | | Н | 320 | 320 | 325 | 325 | 335 | 335 | 355 | 375 | | | | | | | |
| 125 | 250 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | | | | | | |
| | | Н | 330 | 330 | 340 | 340 | 345 | 355 | 365 | 390 | 400 | | | | | | |
| 150 | 280 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | | | | | |
| | | Н | 345 | 345 | 355 | 355 | 360 | 370 | 380 | 405 | 415 | 480 | | | | | |
| 200 | 355 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | 1.5/0.75 | | | | |
| | | Н | 385 | 385 | 390 | 390 | 400 | 410 | 420 | 440 | 455 | 520 | 605 | | | | |
| 250 | 450 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | 1.5/0.75 | 1.5/0.75 | | | |
| | | Н | 435 | 435 | 440 | 440 | 445 | 455 | 465 | 490 | 500 | 565 | 655 | 750 | | | |
| 300 | 500 | L | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.5 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.0/0.65 | 1.3/0.65 | 1.3/0.65 | 1.5/0.75 | 1.5/0.75 | 1.5/0.75 | | |
| | | Н | 455 | 455 | 465 | 465 | 470 | 480 | 490 | 515 | 525 | 590 | 680 | 775 | 850 | | |

Informations en mm; données L en m



Elément parallèle en T

Epaisseur d'isolation 3



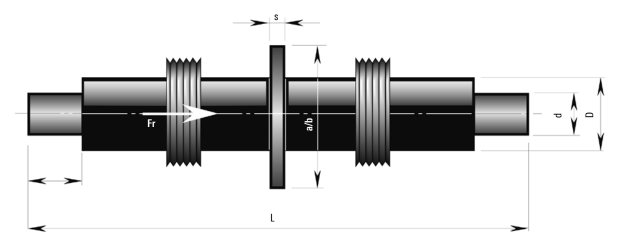
| Cond | luite princ | ipale | Embra | nchemer | nt DN | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | DN | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| DN | D1 | D2 | 125 | 125 | 140 | 140 | 160 | 180 | 200 | 250 | 280 | 315 | 400 | 500 | 560 | 630 | 670 |
| 20 | 125 | L | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 275 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 125 | L | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 275 | 275 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 140 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 285 | 285 | 290 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 140 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| | | Н | 285 | 285 | 290 | 290 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 160 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| | | Н | 295 | 295 | 300 | 300 | 310 | | | | | | | | | | |
| 65 | 180 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| | | Н | 305 | 305 | 310 | 310 | 320 | 330 | | | | | | | | | |
| 80 | 200 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| | | Н | 315 | 315 | 320 | 320 | 330 | 340 | 350 | | | | | | | | |
| 100 | 250 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | | | | | | | |
| | | Н | 340 | 340 | 345 | 345 | 355 | 365 | 375 | 400 | | | | | | | |
| 125 | 280 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | | | | | | |
| | | Н | 355 | 355 | 360 | 360 | 370 | 380 | 390 | 415 | 430 | | | | | | |
| 150 | 315 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | | | | | |
| | | Н | 370 | 370 | 380 | 380 | 390 | 400 | 410 | 435 | 450 | 515 | | | | | |
| 200 | 400 | L | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | | | | |
| | | Н | 415 | 415 | 420 | 420 | 430 | 440 | 450 | 475 | 490 | 560 | 650 | | | | |

Informations en mm; données L en m



Point fixe

séparation électrique et thermique, épaisseur d'isolation 2



Fr = Force de frotement

| Diamètre nom | ninal | | Plaque d'ancraç | ge* |
|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| DN | d x D | Fr | a/b x s | L |
| mm | kN | mm | mm | |
| 20 | 26.9 x 110 | 39 | 200 x 15 | 2000 |
| 25 | 33.7 x 110 | 47 | 200 x 15 | 2000 |
| 32 | 42.4 x 125 | 60 | 200 x 15 | 2000 |
| 40 | 48.3 x 125 | 69 | 200 x 15 | 2000 |
| 50 | 60.3 x 140 | 97 | 250 x 20 | 2000 |
| 65 | 76.1 x 160 | 123 | 250 x 20 | 2000 |
| 80 | 88.9 x 180 | 160 | 250 x 20 | 2000 |
| 100 | 114.3 x 225 | 232 | 330 x 25 | 2000 |
| 125 | 139.7 x 250 | 285 | 330 x 25 | 2000 |
| 150 | 168.3 x 280 | 383 | 380 x 25 | 2000 |
| 200 | 219.1 x 355 | 611 | 500 x 25 | 2000 |
| 250 | 273.0 x 450 | 779 | 600 x 30 | 2000 |
| 300 | 323.9 x 500 | 1036 | 700 x 30 | 2000 |
| 350 | 355.6 x 560 | 1136 | 700 x 30 | 2000 |
| 400 | 406.4 x 630 | 1467 | 800 x 30 | 2000 |
| 450 | 457.2 x 710 | 1648 | 800 x 30 | 2000 |
| 500 | 508.0 x 800 | 1832 | 900 x 30 | 2000 |

Fr: charge max. en kN

Exécution standard en norme d'isolation 2, longueur 2000 mm. Autre forme de construction sur demande.



^{*}Les plaque d'ancrages sont parfois circulaires (n'hésitez pas à nous demander confirmation) Masse du bloc de béton (masse de la fondation) et qualité du béton, voir fiche PRE 6.515

Robinetterie posée dans le sol

Description, instructions de montage et d'exploitation

Généralités

Nous n'assurons l'isolation thermique des vannes à boisseau sphérique et des vannes d'arrêt de façon systématique que lorsqu'ils conviennent à une mise en terre directe avec ou sans précontrainte, c'est-à-dire:

- A. lorsque les conditions d'essai correspondantes de l'AGFW sont remplies. (fiche technique 2.5/Bande pose à faible profondeur de KMR pour conduites de chauffage à distance); EN 488
- B. lorsqu'il n'existe aucun assemblage vissé dans la zone d'isolation

Domaine d'application

- jusqu'à 140 °C max., pression de service jusqu'à 25 bars max.
- eau de conduite recyclée, totalement dessalée, pauvre en oxygène et propre
- ne convient pas à un montage dans des zones de courbure ou comprenant une branche de dilatation

Matériaux

- Boîtier en acier, forgé et soudé.
- Embouts à souder en St 35.8 selon DIN 17175
- Surfaces d'étanchéité à boule ou clavette (vanne d'arrêt VAG) en acier inoxydable
- Arbre de commande en acier inoxydable
- Garnitures d'étanchéité renforcées au Teflon
- Joint sphérique sur ressort
- · Joint tige multiple, supérieurs remplaçables
- Conducteur de surveillance incorporé par injection de mousse
- · Isolation thermique en mousse dure PUR
- Gaine en HD-PE

Contrôles

- Essai de type selon la fiche de travail 2.5 de l'AGFW tome 4, bulletins d'information n° 32. 23.7.84
- Essai de réception en usine selon DIN 50049.2.2
- Essai d'étanchéité au niveau de chaque élément de robinetterie selon DIN 3230, fiche 3: BA, BN o. BO(BN/BO taux de fuite 1) contrôle identique pour les joints tige
- · au besoin, éssais équivalents

Livraison et stockage

- Vannes à boisseau en position ouverte
- Vannes d'arrêt légèrement fermées (protection des surfaces d'étanchéité)
- Couvercles de protection aux deux extrémités du tuyau

Montage / Installation

- Ne souder les vannes à boisseau qu'en position ouverte, pour protéger le boîtier contre la surchauffe (max. 150 °C)
- N'installer les vannes d'arrêt que lorsqu'elles sont légèrement fermées et orientées dans la direction d'écoulement prescrite
- Monter les coussins de dilatation dans la zone du dôme et conformément aux instructions
- Veiller à ce que le dôme dispose d'une liberté de mouvement suffisante

- La partie supérieure, de la tige non isolé ne doit pas reposer dans l'eau/eau souterraine
- La première opération de couplage ne doit être effectuée qu'après rinçage de la conduite à grande eau (ouvrir la vanne d'arrêt au préalable)
- En cas de risque de gel, les éléments de robinetterie non recouverts doivent être totalement vidés
- Bien graisser les éléments en acier du dôme
- Les extrémités de tube libres des fins de conduites provisoires doivent être fermées par une opération de soudage

Indicateur de position (robinets à boisseau uniquement)

- Entaille fraisée sur la partie carrée de l'arbre de commande et aiguille
- Inscription ARRÊT / MARCHE sous la cloche de butée ou sur la tige de manœuvre 4 pans

Actionnement

 Fermeture vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée (pour robinet à boisseau 90°)

Exploitation

- Utiliser des clés à douilles appropriées pour la manœuvre
- Dans le cas de vannes à boisseau, des mécanismes enfichables à pièces femelles sont livrables (recommandés depuis DN 200)
- Eviter tout emploi de force sur l'arbre de commande
- Ne pas tourner au-delà de la butée finale
- Toute position intermédiaire est inadmissible dans le cas de vannes à boisseau en raison d'une éventuelle usure des joints sphériques
- L'eau de conduite préparée ne doit comprendre aucune matière solide pour éviter les risques d'endommagement des surfaces d'étanchéité

Entretien

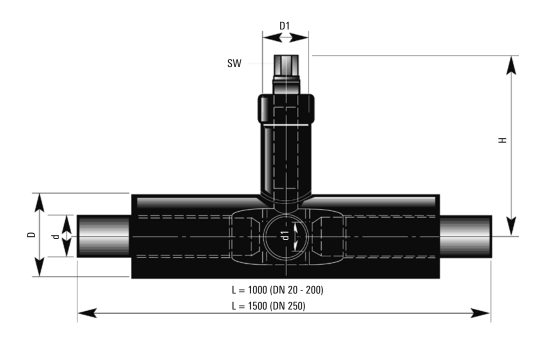
- Nettoyer périodiquement et bien graisser les éléments en acier du
- Manœuvrer au moins tous les 3 mois, ARRÊT/MARCHE à plusieurs reprises, jusqu'à obtenir un fonctionnement aisé
- Veiller à la liberté de mouvement du dôme
- Contrôler le niveau et l'état de l'eau souterraine

Important

Respecter impérativement les prescriptions mentionnées plus haut. Ni le fabricant des éléments de robinetterie, ni nous-mêmes, ne pouvons accepter de prendre en charge une quelconque garantie en cas de dommages liés à un entretien, une manipulation ou un montage erroné.



Appareils de sectionnement vanne à boisseau sphérique



Données en mm

| Diamètre | Tube en acier | Débit | Vanne à boisseau | Mantea | u HD-PE | | Dôme a | avec tige de commande |
|----------|---------------|------------------|------------------|--------|---------|-----|--------|-----------------------|
| nominal | d x s | \mathbf{K}_{V} | sphérique d1 | DS1* | DS2 | DS3 | Н | SW 6 pans |
| DN | mm | m³/h | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 20 | 26.9 x 3.2 | 14 | 15 | 110* | 110 | 125 | 475 | 19 |
| 25 | 33.7 x 3.2 | 26 | 20 | 110* | 110 | 125 | 480 | 19 |
| 32 | 42.4 x 3.2 | 41 | 25 | 125* | 125 | 140 | 485 | 19 |
| 40 | 48.3 x 3.2 | 68 | 32 | 125* | 125 | 140 | 495 | 19 |
| 50 | 60.3 x 3.6 | 112 | 40 | 140* | 140 | 160 | 500 | 19 |
| 65 | 76.1 x 3.6 | 200 | 50 | 160* | 160 | 180 | 505 | 19 |
| 80 | 88.9 x 4.0 | 380 | 65 | 180* | 180 | 200 | 515 | 19 |
| 100 | 114.3 x 4.0 | 620 | 80 | 225* | 225 | 250 | 525 | 27 |
| 125 | 139.7 x 4.5 | 1025 | 100 | 250* | 250 | 280 | 545 | 27 |
| 150 | 168.3 x 5.0 | 1490 | 125 | 280* | 280 | 315 | 565 | 27 |
| 200 | 219.1 x 6.3 | 2300 | 150 | 355* | 355 | 400 | 585 | 27 |
| 250 | 273.0 x 7.1 | 4600 | 200 | 450* | 450 | 500 | 625 | 50 |

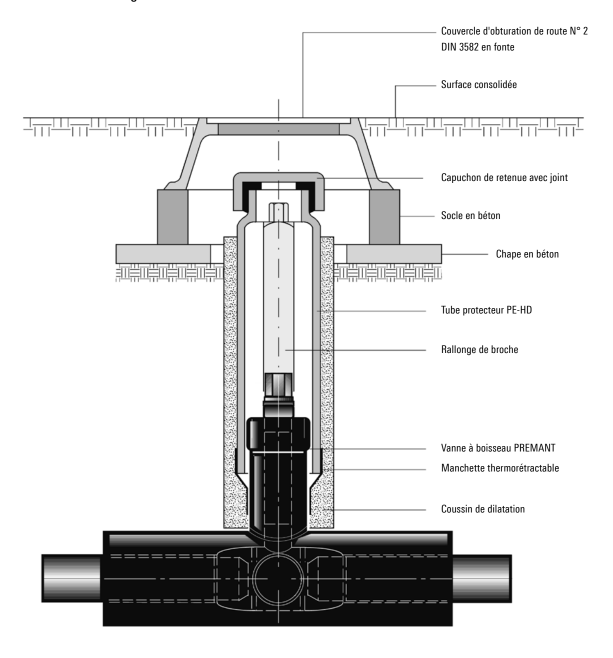
^{*} Manchon de réduction requis (Epaisseur d'isolation DS2 - DS1)

Instructions de montage, exploitation et entretien selon fiche PRE 6.325 Accessoires, voir fiche 6.335



Vanne à boisseau sphérique pour pose dans le sol

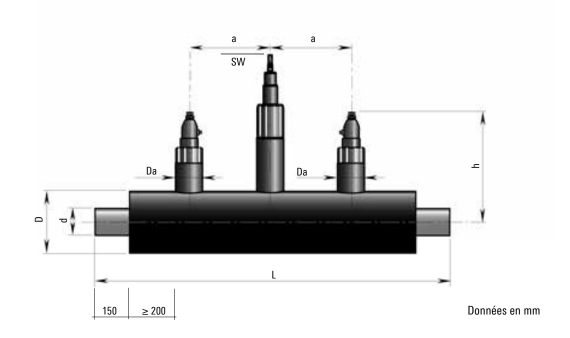
Schéma de montage



Les tubes protecteurs de la broche doivent être installés sur le site; voir fiches PRE 6.520 - 6.525.



Vanne à boisseau sphérique avec 2 purges



| Diamètre | Tube en acier | Débit | Vanne à boisseau sphérique | | | | Dôme | e avec ti | ge de commande | | Aération |
|----------|---------------|---------------------------|----------------------------|------|-----|-----|------|-----------|----------------|-----|----------|
| nominal | d x s | $\mathbf{K}_{\mathbf{V}}$ | Diamètre nominal | DS1* | DS2 | DS3 | Н | Ø D2 | SW 6 pans | а | Ø D3 |
| DN | mm | m³/h | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 20 | 26.9 x 3.2 | 14 | 15 | 110* | 110 | 125 | 475 | 110 | 19 | 300 | 110 |
| 25 | 33.7 x 3.2 | 26 | 20 | 110* | 110 | 125 | 480 | 110 | 19 | 300 | 110 |
| 32 | 42.4 x 3.2 | 41 | 25 | 125* | 125 | 140 | 485 | 110 | 19 | 300 | 125 |
| 40 | 48.3 x 3.2 | 68 | 32 | 125* | 125 | 140 | 495 | 110 | 19 | 300 | 140 |
| 50 | 60.3 x 3.6 | 112 | 40 | 140* | 140 | 160 | 500 | 110 | 19 | 300 | 160 |
| 65 | 76.1 x 3.6 | 200 | 50 | 160* | 160 | 180 | 505 | 125 | 19 | 300 | |
| 80 | 88.9 x 4.0 | 380 | 65 | 180* | 180 | 200 | 515 | 125 | 19 | 300 | |
| 100 | 114.3 x 4.0 | 620 | 80 | 225* | 225 | 250 | 525 | 140 | 27 | 350 | |
| 125 | 139.7 x 4.5 | 1025 | 100 | 250* | 250 | 280 | 545 | 140 | 27 | 350 | |
| 150 | 168.3 x 5.0 | 1490 | 125 | 280* | 280 | 315 | 565 | 140 | 27 | 350 | |
| 200 | 219.1 x 6.3 | 2300 | 150 | 355* | 355 | 400 | 585 | 140 | 27 | 400 | |
| 250 | 273.0 x 7.1 | 4600 | 200 | 450* | 450 | 500 | 625 | 200 | 50 | 400 | |
| | | | | | | | | | | | |

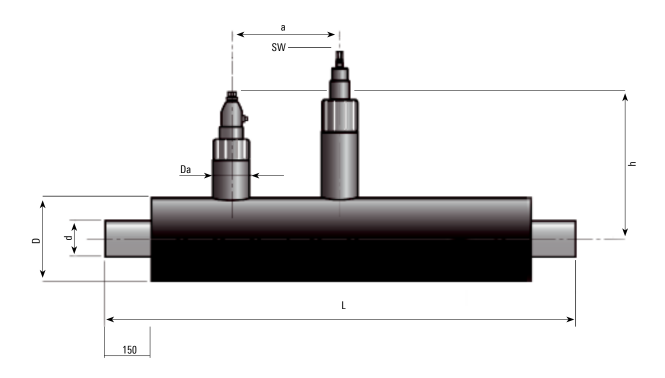
^{*} Manchon de réduction requis (Epaisseur d'isolation DS2 - DS1)

Le dimensionnement des vannes de purge peut être librement choisi.

Instructions de montage, exploitation et entretien selon fiche PRE 6.325 Accessoires, voir fiche 6.335



Vanne à boisseau sphérique avec 1 purge



| Diamètre | Tube en acier | Débit | Vanne à boisseau sphérique | Mantea | u HD-PE | (Ø D) | Dôme | avec ti | ge de command | le | | Aération |
|----------|---------------|---------------------------|----------------------------|--------|---------|-------|------|----------------|---------------|----------------|------------------|----------|
| nominal | d x s | $\mathbf{K}_{\mathbf{V}}$ | Diamètre nominal | DS1* | DS2 | DS3 | Н | \emptyset D2 | SW 6-kant | \mathbf{a}_1 | \mathbf{a}_{2} | Ø D3 |
| DN | mm | m³/h | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 20 | 26.9 x 3.2 | 14 | 15 | 110* | 110 | 125 | 475 | 110 | 19 | 300 | 500 | 110 |
| 25 | 33.7 x 3.2 | 26 | 20 | 110* | 110 | 125 | 480 | 110 | 19 | 300 | 500 | 110 |
| 32 | 42.4 x 3.2 | 41 | 25 | 125* | 125 | 140 | 485 | 110 | 19 | 300 | 500 | 125 |
| 40 | 48.3 x 3.2 | 68 | 32 | 125* | 125 | 140 | 495 | 110 | 19 | 300 | 500 | 140 |
| 50 | 60.3 x 3.6 | 112 | 40 | 140* | 140 | 160 | 500 | 110 | 19 | 300 | 500 | 160 |
| 65 | 76.1 x 3.6 | 200 | 50 | 160* | 160 | 180 | 505 | 125 | 19 | 300 | 500 | |
| 80 | 88.9 x 4.0 | 380 | 65 | 180* | 180 | 200 | 515 | 125 | 19 | 300 | 500 | |
| 100 | 114.3 x 4.0 | 620 | 80 | 225* | 225 | 250 | 525 | 140 | 27 | 350 | 500 | |
| 125 | 139.7 x 4.5 | 1025 | 100 | 250* | 250 | 280 | 545 | 140 | 27 | 350 | 500 | |
| 150 | 168.3 x 5.0 | 1490 | 125 | 280* | 280 | 315 | 565 | 140 | 27 | 350 | 500 | |
| 200 | 219.1 x 6.3 | 2300 | 150 | 355* | 355 | 400 | 585 | 140 | 27 | 400 | 500 | |
| 250 | 273.0 x 7.1 | 4600 | 200 | 450* | 450 | 500 | 625 | 200 | 50 | 400 | 750 | |

^{*} Manchon de réduction requis (Epaisseur d'isolation DS2 - DS1)

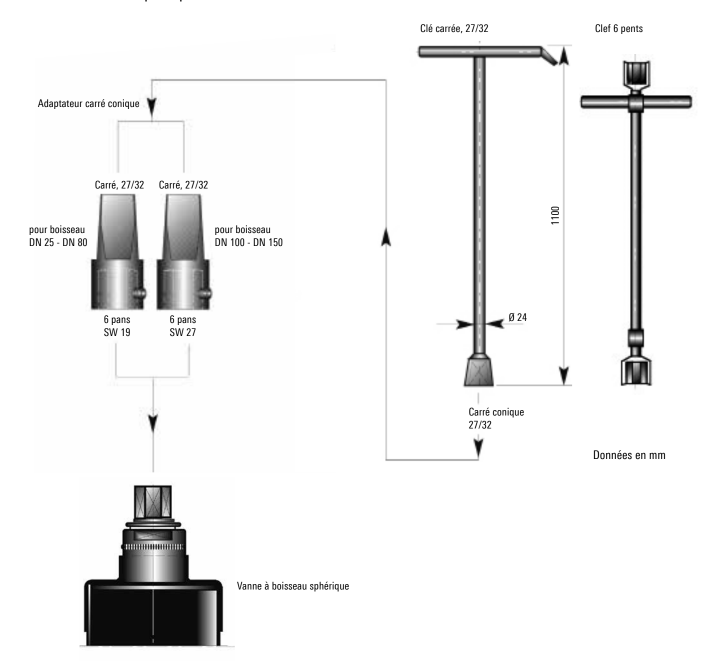
Le dimensionnement des vannes de purge peut être librement choisi.

Instructions de montage, exploitation et entretien selon fiche PRE 6.325 Accessoires, voir fiche 6.335



Accessoires pour appareils de sectionnement

Vanne à boisseau sphérique



Mécanisme de commande livrable au choix (un mécanisme de commande à moteur est recommandé à partir de DN 200)



Manchons de raccordement

Manchon thermorétractable SMPE-2D

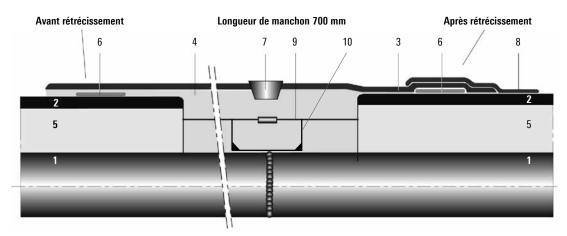
1. Manchon thermorétractable PE-HD (double étanchéité)

Description du produit

Les manchons de fermeture sont requis dans le cas de fins de conduites provisoires poées dans le sol. Il convient de troujoures monter un manchon de fermeture pour assurer la protection de l'isolation PUR et du tube en acier. L'étanchéification est réalisée de façon identique au manchon RE-HD.

Le cordon mastic (joint intérieur) est monté, puis le manchon thermorétractable est inséré sur le raccord. Le manchon thermorétractable est ensuite contracté sur le manteau sous l'effet de la chaleur de la flamme douce d'un bec de gaz. La surface extérieure du manchon thermorétractable est alors étanchéifiée (étanchéification extérieure) à l'aide d'une bande thermorétractable, afin d'assurer un double niveau de sécurité (2D). Il est possible de procéder à un essai d'étanchéité avant le moussage.

L'isolation thermique est assurée par une mousse de montage PUR. Les orifices de remplissage sont thermosoudés à l'aide d'un bouchon conique en PE-HD.



Mousse de montage PUR

Le manchon est moussé avec de la mousse PUR à 2 composants avant de procéder à l'opération d'étanchéification. Il n'est pas possible de réaliser le moussage en cas de pluie/neige forte ou de temps froid (températures négatives).

Etanchéification à l'aide d'une bande thermorétractable

L'unité est composée d'une bande thermorétractable et d'une patte de fermeture. La surface intérieure de la bande thermorétractable est constituée d'une colle spéciale. La bande thermorétractable se contracte sur le manchon et sur le tube lorsqu'elle est chauffée à l'aide d'une flamme.

2. Manchon de réduction PE-HD

Les manchons de réduction sont requis lors de toute modification de la section du tube (réductions de conduite, éléments en T, points fixe). Son montage et son étanchéification sont réalisés de façon identique au manchon correspondant.

3. Manchon de montage PE-HD (manchon de réparation)

Si pour une raison quelconque il devait s'avérer impossible de faire coulisser le manchon (2 coudes courts, etc.) avant de procéder au soudage, il serait possible de couper le manchon et de faire coulisser chaque moitié sur un côté, ou de le couper avant de le souder de façon longitudinale sur le site.

Structure

- 1 Tube médian
- 2 Tube gaine PE
- 3 Manchon tubulaire non réticulé
- 4 Mousse dure PUR produite sur le site
- 5 Mousse dure PUR produite sur le site
- 6 Colle mastic
- 7 Bouchon à souder
- 8 Bande thermorétractable
- 9 Conducteurs d'alarme
- 10 Support de conducteur d'alarme

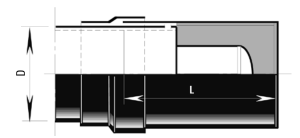


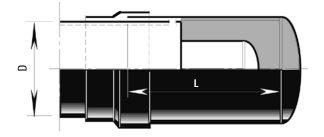
Manchon terminal

Embout de terminaison PE HD, Embout de terminaison thermorétractable

4. Embout de terminaison

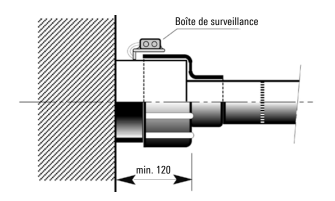
Les manchons de fermeture sont requis dans le cas de fins de conduites provisoires posées dans le sol. Il convient de toujours monter un manchon de fermeture pour assurer la protection de l'isolation PUR et du tube en acier. Ces manchons ne sont pas thermorétractables dans leur exécution standard. De fait leur démontage ultérieur s'en trouve facilité. L'étanchéification est réalisée de façon identique au manchon PE-HD.





5. Fermeture thermorétractable

Les fermetures thermorétractables PREMANT protègent l'isolation PUR de la tête des conduites de chauffage à distance PREMANT placées dans des bâtiments ou des regards contre les aspersions d'eau. En cas de présence d'eau (submersion), la fermeture thermorétractable n'est pas toujours étanche. La fermeture thermorétractable permet aussi de prévenir les dégazages de l'isolation PUR à l'extrémité du tube.



Matériau:

polyoléfine réticulé, thermorétractable. Revêtu de colle mastic

Importantes instructions de montage

Les fermetures thermorétractables PREMANT doivent être placées sur l'extrémité des conduites de chauffage à distance PREMANT avant soudage des tubes intérieurs, et protégées contre les effets de la chaleur au cours de l'opération.

Dimensions/types de fermetures thermorétractables PREMANT

| Diamètre | Epaisse | eur d'isolation 1 | Epaisse | eur d'isolation 2 | Epaisse | eur d'isolation 3 |
|----------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|
| nominal | Tube | Capuchon d'extrémité | Tube | Capuchon d'extrémité | Tube | Capuchon d'extrémité |
| DN | gaine | Туре | gaine | Туре | gaine | Туре |
| | mm | | mm | | mm | |
| 20 | 90 | DHEC 2100 | 110 | DHEC 2200 | 125 | DHEC 2200 |
| 25 | 90 | DHEC 2100 | 110 | DHEC 2200 | 125 | DHEC 2200 |
| 32 | 110 | DHEC 2200 | 125 | DHEC 2200 | 140 | DHEC 2300 |
| 40 | 110 | DHEC 2300 | 125 | DHEC 2300 | 140 | DHEC 2300 |
| 50 | 125 | DHEC 2400 | 140 | DHEC 2400 | 160 | DHEC 2500 |
| 65 | 140 | DHEC 2400 | 160 | DHEC 2500 | 180 | DHEC 2500 |
| 80 | 160 | DHEC 2500 | 180 | DHEC 2500 | 200 | DHEC 2600 |
| 100 | 200 | DHEC 2600 | 225 | DHEC 2600 | 250 | DHEC 2630 |
| 125 | 225 | DHEC 2600 | 250 | DHEC 2700 | 280 | DHEC 2800 |
| 150 | 250 | DHEC 2700 | 280 | DHEC 2700 | 315 | DHEC 2800 |
| 200 | 315 | DHEC 2800 | 355 | DHEC 2900 | 400 | DHEC 2900 |
| 250 | 400 | DHEC 2900 | 450 | DHEC 3000 | 500 | - |
| 300 | 450 | DHEC 3000 | 500 | DHEC 3000 | 560 | - |

Le manchon à souder INDUCON de Brugg

Procédé de soudage sans contact par induction pour manchons thermorétractables non réticulés

Le manchon à souder INDUCON de Brugg est composé d'un manchon tubulaire PE thermorétractable non réticulé et des accessoires suivants :

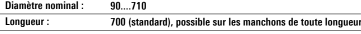
- bande à souder (bande de treillis métallique en acier inoxydable, large de 20 mm)
- bouchon de purge d'air
- bouchon à souder PE

Les manchons thermorétractables sont insérés sur le tube de gaine lors de la pose des conduites, avant la production des cordons de soudure du tube médian. Une seconde isolation des points de raccordement est ensuite réalisée par un personnel de montage qui a été formé et testé selon la fiche de travail FW 603 de l'AGFW et qui a reçu une formation complémentaire en montage des manchons à souder INDUCON de Brugg.

En option, il est également possible d'effectuer un soudage redondant en posant une seconde bande à souder.

Exigences techniques selon EN489, fiche de travail FW401 de l'AGFW

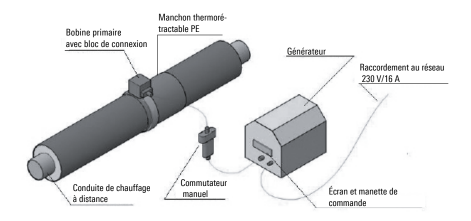
| Diamètre nominal : | 90710 |
|--------------------|---|
| Longueur : | 700 (standard), possible sur les manchons de toute longueur |



Caractéristiques techniques

Équipement de soudage : Alimentation électrique 230 V / 16 A, poids total 15 kg environ

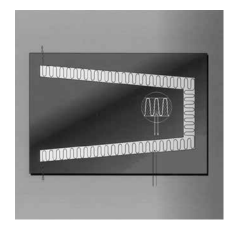
INDUCON de Brugg est le procédé sans contact garantissant un soudage sans problème des manchons à souder. Une bande de treillis métallique est montée fixement sur tout le pourtour du tube gaine sans abîmer celui-ci. Après l'emmanchement à chaud du manchon, la bande métallique est réchauffée par induction. Le matériau du tube gaine et du manchon fusionne de manière indélébile dans la zone de fusion. Il se forme ainsi des deux côtés de la bande un cordon de soudure ultrarésistant et étanche qui fait tout le pourtour. De par sa résistance exceptionnelle et sa fiabilité, le manchon à souder INDUCON de Brugg est particulièrement conseillé pour des conditions de terrain difficiles, des zones de protection des eaux, des eaux souterraines et des eaux sous pression.





EWELCON - Manchon électro-soudable

Description du système







EWELCON est le nom protégé du manchon électro-soudable de la société BRUGG Rohrsysteme, destiné à la réalisation de raccords étanches à l'eau et au gaz entre tubes, et de préférence manteau PE-HD, pré-isolés (KMR), dans les domaines du chauffage à distance.

Le manchon électro-soudable EWELCON est une plaque en HD-PE entièrement préfabriquée, montée (« enroulée ») autour des deux extrémités KMR juste avant le soudage. Un tel concept permet de simplifier le déroulement du montage et participe considérablement à l'obtention d'une qualité constante et élevée du raccordement, même dans des conditions difficiles ou en cas de manque d'espace lors du montage. La zone portant les cordons de soudure peut aisément être nettoyée et séchée.

Ces propriétés font du système EWELCON un dispositif particulièrement approprié dans le cadre d'opérations de réparation et d'assainissement des conduites existantes.

La « face intérieure » de la plaque en PE-HD du manchon électro-soudable EWELCON est munie d'un conducteur de chaleur et d'un capteur de température. Le conducteur de chaleur, un fil de cuivre disposé en méandre, constitue un collier chauffant d'env. 27 mm. Le collier chauffant est disposé de façon à totalement entourer la face intérieure du manchon une fois la plaque rabattue. Durant le processus de soudage, les matériaux composant le tube et la plaque sont plastifiés le long du collier chauffant, et mélangés de façon homogène suite à la forte pression de dilatation générée par la matière fondue. Après refroidissement de la matière fondue, l'espace intérieur se trouve étanchéifié par un cordon de soudure d'une largeur d'env. 30 mm.

La température de fusion et la force de serrage exercée contre les surfaces à souder constituent les conditions les plus importantes d'obtention de soudure de grande qualité.

Cette méthode est spécifique au système EWELCON.

La force de pression requise est garantie par des outils de serrage développés spécialement à cet effet.

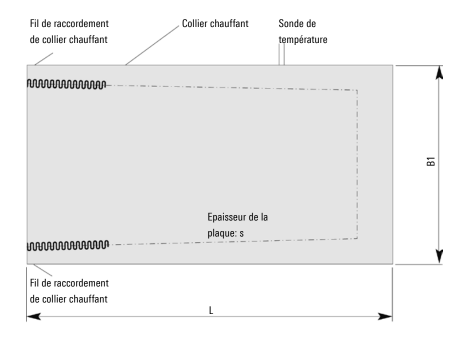
Le processus de soudage est régulé par l'intermédiaire d'un outil de soudage commandé par microprocesseur. Les températures de fusion et du conducteur de chauffe sont contrôlées et enregistrées durant la totalité du processus de soudage. Il est ainsi possible de veiller dans une large mesure à ce que la température de fusion ne subisse pas d'influence perturbatrice (par ex. intempéries), et à ce qu'elle soit d'une qualité comparable d'un processus de soudage à l'autre.

Chaque assemblage de manchon produit est soumis à un contrôle visuel soigneux ainsi qu'à un essai d'étanchéité avant d'être moussé. Les ouvertures de remplissage et d'aération sont ensuite étanchéifiées à l'aide de bouchons à souder.



EWELCON - Manchon électro-soudable

Caractéristiques techniques



| Ø tube gaine | Largeur | standard | Epaisseur | Poids | | Conditionnem | nent |
|--------------|------------|----------|-----------|-------|-------|--------------|----------|
| D | B1 | L | S | B 700 | B 850 | B 700 | B 850 |
| mm | mm | mm | mm | kg | kg | Ex. | Ex. |
| 90 | 700 ou 850 | 450 | 4 | 1.2 | 1.5 | 18 | 18 |
| 110 | 700 ou 850 | 515 | 4 | 1.3 | 1.6 | 18 | 18 |
| 125 | 700 ou 850 | 560 | 4 | 1.5 | 1.8 | 18 | 18 |
| 140 | 700 ou 850 | 610 | 4 | 1.7 | 2.1 | 16 | 16 |
| 160 | 700 ou 850 | 675 | 4 | 1.9 | 2.3 | 16 | 16 |
| 180 | 700 ou 850 | 740 | 4 | 2.1 | 2.6 | 16 | 16 |
| 200a | 700 ou 850 | 805 | 4 | 2.3 | 2.8 | 15 | 15 |
| 225 | 700 ou 850 | 885 | 4 | 2.4 | 2.9 | 15 | 15 |
| 250 | 700 ou 850 | 950 | 4 | 2.5 | 3.0 | 20/40/80 | 20/40/80 |
| 280 | 700 ou 850 | 1050 | 4 | 2.7 | 3.2 | 20/40/80 | 20/40/80 |
| 315 | 700 ou 850 | 1160 | 4 | 3.0 | 3.6 | 20/40/80 | 20/40/80 |
| 355 | 700 ou 850 | 1290 | 4 | 3.3 | 4.0 | 20/40/80 | 20/40/80 |
| 400 | 700 ou 850 | 1440 | 4 | 3.7 | 4.5 | 20/40/80 | 20/40/80 |
| 450 | 700 ou 850 | 1600 | 4 | 4.2 | 5.0 | 20/40/80 | 20/40/80 |
| 500 | 700 ou 850 | 1830 | 6 | 7.0 | 8.5 | 20/40 | 20/40 |
| 560 | 700 ou 850 | 2020 | 6 | 7.7 | 9.5 | 20/40 | 20/40 |
| 630 | 700 ou 850 | 2250 | 6 | 8.7 | 10.5 | 20/40 | 20/40 |
| 710 | 700 ou 850 | 2580 | 8 | 13.2 | 16.0 | 20 | 20 |
| 800 | 700 ou 850 | 2870 | 8 | 14.7 | 17.8 | 20 | 20 |
| 900 | 700 ou 850 | 3190 | 8 | 16.5 | 20.0 | 20 | 20 |
| 1000 | 700 ou 850 | 3510 | 8 | 18.0 | 22.0 | 10/20 | 10/20 |

Matériau: PE80 - DIN EN 32 162 (PE-HD)

Autres dimensions sur demande.

Les manchons sont livrés sous forme préroulée jusqu'à Ø 225

Largeurs de manchons: Largeur standard: B=700; Largeur de réparation: B=850



EWELCON-S

Description du système



Le manchon électro-soudable EWELCON-S fait partie de la « famille EWELCON ». Il est le complément idéal au manchon soudable EWELCON dans la gamme des petites dimensions.

Dans le cas du manchon électro-soudable EWELCON-S, le manchon thermorétractable et les éléments de chauffage préfabriqués sont livrés dans des emballages séparés. Le manchon recouvert d'une feuille plastique de protection antisolaire est emboîté sur le manteau avant le soudage des tubes intérieurs. Les éléments de chauffage sont livrés dans des emballages protégés contre la salissure, maniables et répondant aux exigences des chantiers. Les éléments de chauffage ne sont appliqués autour des deux extrémités que juste avant l'opération de soudage. La zone portant les cordons de soudure peut aisément être nettoyée et séchée. Un tel concept participe considérablement à l'obtention d'une qualité constante et élevée du raccordement, même dans des conditions difficiles ou en cas de manque d'espace lors du montage. Ces propriétés font du système EWELCON-S un dispositif particulièrement approprié dans le cadre de nouvelles poses. La réparation et l'assainissement des conduites existantes sont réalisées à l'aide de manchons soudables EWELCON et en appliquant une technologie d'enroulement filamentaire. Pour des raisons de qualité, le montage est effectué exclusivement par des monteurs ayant obtenu les qualifications requises après un apprentissage auprès de nos responsables de la formation.

Le manchon thermorétractable EWELCON est composé de PE-HD bimodal. Il est ainsi possible de garantir ses propriétés en termes de durabilité. Le conducteur de chaleur, un fil de cuivre disposé en méandre, consiste en une bande de support en PE-HD. Chaque jeu d'éléments de chauffage est muni d'un capteur de température. Les éléments de chauffage sont fixés aux extrémités préparées du manteau, ils s'adaptent aux tolérances des composants. Des conditions de soudage constantes sont garanties sur l'ensemble du tube par la présence de constructions spéciales au niveau des extrémités de raccordement.

Le manchon thermorétractable est contracté sur les extrémités du manteau à l'aide d'une flamme douce appliquée sur le site; les éléments de chauffage sont ainsi coffrés de façon optimale. La température de fusion et la force de serrage exercée contre les surfaces à souder constituent les conditions les plus importantes d'obtention de soudure de grande qualité. La force de pression requise est garantie par des outils de serrage développés spécialement à cet effet.

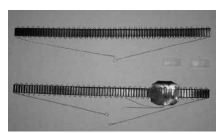
Le processus de soudage est régulé par l'intermédiaire d'un outil de soudage commandé par microprocesseur. Les températures de fusion et du conducteur de chauffe sont contrôlées et enregistrées durant la totalité du processus de soudage. Il est ainsi possible de veiller dans une large mesure à ce que la température du bain de fusion ne subisse pas d'influence perturbatrice extérieure (par ex. intempéries) et à ce qu'elle soit d'une qualité comparable d'un processus de soudage à l'autre. Les paramètres de chaque processus de soudage sont enregistrés dans un ordinateur, et peuvent être consultés et documentés de façon ultérieure. De plus, chaque assemblage de manchon produit est soumis à un contrôle visuel soigneux ainsi qu'à un essai d'étanchéité avant d'être moussé. Les ouvertures de remplissage et d'aération sont ensuite étanchéifiées à l'aide de bouchons à souder.



EWELCON-S

Caractéristiques techniques





| Manteau | Manchon Pl | E-HD | Elément de chauffage | | | | |
|---------|-------------|-----------|----------------------|----------|---------|--|--|
| D | Ø extérieur | Epaisseur | standard | standard | Largeur | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| 90 | 107 | 2.9 | 600 | 310 | 100 | | |
| 110 | 129 | 2.9 | 600 | 370 | 100 | | |
| 125 | 143 | 3.0 | 600 | 420 | 100 | | |
| 140 | 156 | 3.4 | 600 | 460 | 100 | | |
| 160 | 178 | 3.5 | 600 | 520 | 100 | | |
| 180 | 198 | 3.5 | 600 | 580 | 100 | | |
| 200 | 224 | 3.8 | 600 | 650 | 100 | | |
| 225 | 255 | 4.3 | 600 | 730 | 100 | | |
| 250 | 278 | 4.4 | 600 | 810 | 100 | | |
| 280 | 306 | 4.9 | 600 | 700 | 100 | | |
| 315 | 341 | 5.5 | 600 | 900 | 100 | | |
| 355 | 384 | 5.8 | 600 | - | 100 | | |
| 400 | 430 | 6.2 | 600 | - | 100 | | |

EWELCON-S peut aussi être utilisé avec des manchons de réduction, ou des manchons thermorétractables de diverses longueurs.

Joint d'étanchéité murale, ruban de signalisation de tracé

Joint d'étanchéité murale

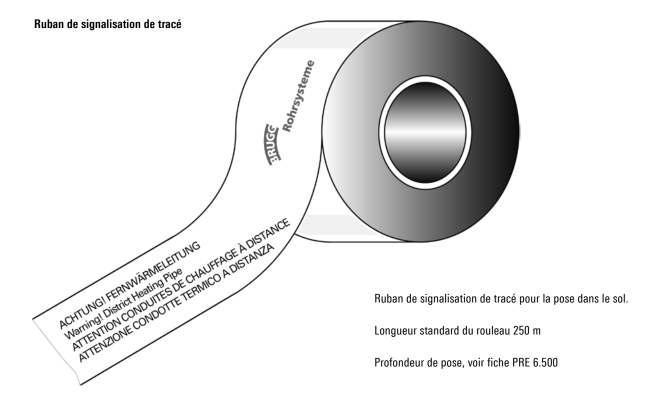
Type A

Type B

Tableau de données, joint d'étanchéité

| | Type A | Type B |
|-----|--------|--------|
| D | Da | Da |
| 90 | 133 | |
| 110 | 153 | |
| 125 | 168 | |
| 140 | 183 | |
| 160 | 203 | |
| 180 | 223 | |
| 200 | | 240 |
| 225 | | 265 |
| 250 | | 290 |
| 315 | | 355 |
| 355 | | 395 |
| 400 | | 440 |
| 450 | | 490 |
| 500 | | 540 |
| 560 | | 600 |
| 630 | | 670 |
| 710 | | 750 |
| 800 | | 840 |

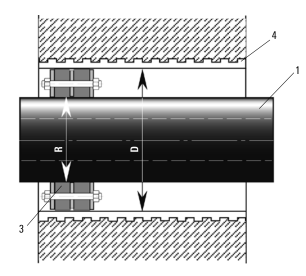
Données en mm



Joint d'étanchéité

Etanche a l'eau sous pression

Traversée de mur; double épaisseur (C 40) pour diamètre PE-HD Ø 90 à 800 mm

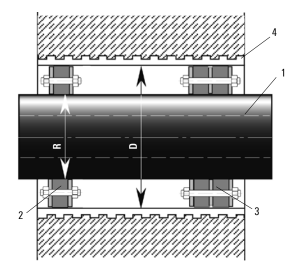


- 1 Conduite de chauffage à distance PREMANT
- 2 Jeu de garniture A 40 simple épaisseur, à centrage
- 3 Jeu de garniture C 40 double épaisseur
- 4 Fourreau en fibrociment ou carottage enduit

Aptitudes:

• approprié contre l'eau sous pression jusqu'à 0,5 bar

Traversée de mur; double épaisseur (C 40) avec joint d'étanchéité pour centrage pour diamètre PE-HD Ø 90 à 800 mm



| Diamètre de manteau | Manchon |
|---------------------|-----------|
| PE | Carottage |
| Ø R | Ø D |
| mm | mm |
| 90 | 150 |
| 110, 125, 140 | 200 |
| 160, 180 | 250 |
| 200, 225 | 300 |
| 250, 280 | 350 |
| 315 | 400 |
| 355 | 450 |
| 400 | 500 |
| 450 | 600 |
| 500 | 700 |

Carottages

Les conditions de montage exigent des percements impeccables. Les fissures existantes dans le béton ou qui se produisent lors du perçage doivent être bouchées, pour assurer l'étanchéité sur l'épaisseur totale, au moyen d'un produit d'étanchéité approprié (par exemple AQUAGARD).

Seule l'observation de ces mesures garantit l'étanchéité.

Montage / Remblayage des fouilles

Il convient de veiller avec une attention toute particulière à ce qu'aucun affaissement des tubes ne puisse avoir lieu lors du montage ou du remblayage des fouilles, afin d'éviter toute déformation du point d'étanchéification. Nous recommandons d'assurer un soutien au tube dans l'immeuble, ou de le suspendre. L'étanchéité ne saurait être garantie si ces recommandations devaient ne pas être prises en compte.



Transport et stockage

Transport

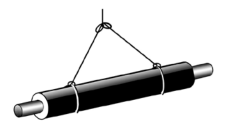
La livraison des tubes, des pièces usinées et des accessoires sur le chantier est généralement effectuée par camion (conformément à nos conditions de vente et de livraison en vigueur). Il est recommandé qu'une personne responsable soit nommée par le donneur d'ordre et présente pour assurer la réception des biens, en raison du transfert des risques ayant lieu lors de la livraison. Les sites de déchargement doivent avoir été préparés de façon appropriée afin d'éviter tout délai d'attente onéreux.

Déchargement, manipulation

La responsabilité du déchargement incombe au donneur d'ordre.

A l'exception des tubes jusqu'à DN 80, pouvant être déchargés de façon manuelle, il convient d'employer des engins de levage pour procéder au déchargement. Les pièces usinées et les tubes ne doivent pas être jetés ou déplacés en les faisant rouler, afin d'éviter tout risque d'endommagement, en particulier de l'isolation thermique.

Illustration 1: Eléments de suspension pour une manipulation soigneuse et prévenant les risques d'accident



Traverse avec sangles en textile, largeur min. 100 m



Câble oblique avec écart suffisant par rapport au tube gaine. Ne fixer les crochets qu'au tube en acier

Illustration 2: Stockage intermédiaire sur un lit de sable nivelé

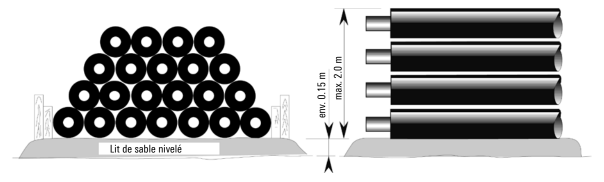
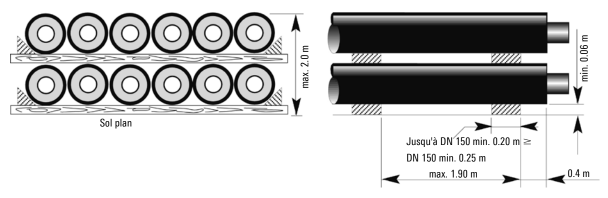


Illustration 3: Stockage intermédiaire sur des madriers en bois



Les tubes et pièces usinées ont été traités en usine à l'aide d'une substance de protection contre l'humidité, et doivent être stockés pour leur protection sur des madriers ou des palettes en bois et de préférence sous un toit et au sec.



Travaux de génie civil, montage

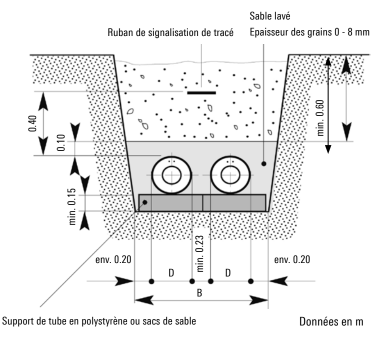
Pose des conduites

- Il est impératif de veiller à ce que l'enveloppe extérieure en PE ne soit pas endommagée.
- Les manchons en PE doivent être placés respectivement sur les extrémités de chaque côté du tube avant de procéder au soudage. Ceux-ci doivent ensuite être replacés sur les points de raccordement de façon à protéger l'isolation.
- Les conducteurs d'alarme doivent toujours être orientés vers le haut lors de la pose des tubes.
- Il convient de veiller à la présence d'un espace suffisant au niveau des manchons pour procéder à des opérations d'isolation postérieure (au moins 15, resp. 20 cm, sous et entre les manchons).

Travaux de génie civil

- Il convient de respecter les prescriptions d'ordre général en termes de construction lors du déblais des fouilles.
- Veuillez nous contacter en cas de montage dans des conditions de terrain difficiles ou de tassement de terrain, etc.
- Veiller à l'absence d'eau dans les fouilles pendant toute la durée des travaux de montage.
- Les conduites de chauffage à distance PREMANT doivent reposer sur des étais éloignés respectivement d'env. 1 m des points de soudage.
- Une fois le montage réalisé, la conduite doit être recouverte de sable rond non adhésif (grain 0 8 mm) de tous les côtés en fonction du profil de fouille.
- Remplir la fouille de remblais jusqu'à une distance de 30 cm en-dessous du terrain, puis compacter.
- Poser des rubans de signalisation de tracé, finir le remplissage de la fouille et compacter.

Profil de fouille



Dimensions des fouilles

| Manteau extérieur | Largeur | * Volume de sable |
|-------------------|---------|-------------------|
| en PE | В | |
| D | m | m³/m |
| mm | | |
| 90 | 0.80 | 0.28 |
| 110 | 0.85 | 0.30 |
| 125 | 0.90 | 0.36 |
| 140 | 0.90 | 0.37 |
| 160 | 0.95 | 0.44 |
| 180 | 1.00 | 0.49 |
| 200 | 1.05 | 0.54 |
| 225 | 1.10 | 0.59 |
| 250 | 1.15 | 0.66 |
| 280 | 1.20 | 0.76 |
| 315 | 1.30 | 0.87 |
| 355 | 1.35 | 0.97 |
| 400 | 1.45 | 1.12 |
| 450 | 1.55 | 1.29 |
| 500 | 1.70 | 1.52 |
| 560 | 1.80 | 1.74 |
| 630 | 1.90 | 1.99 |
| 710 | 2.10 | 2.40 |
| 800 | 2.30 | 2.75 |

^{*} Volumes de sable selon le profil de fouille + 10%

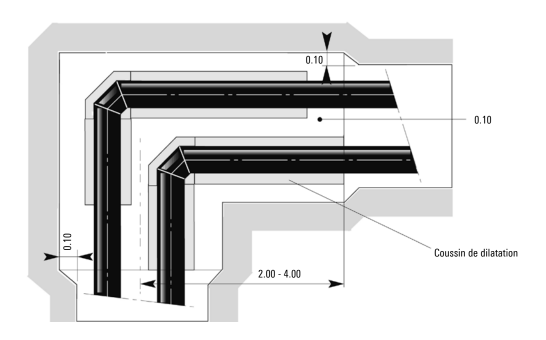
Manchons à souder EWELCON

- Un profil de fouille élargi au niveau de chaque manchon (fiche PRE 6.501) doit étre réalisé
- Il doit exister un espace libre d'au moins 23 cm dans la zone de la conduite (fiche PRE 6.501)

Travaux de génie civil, montage

Elargissement des fouilles au niveau du coussin de dilatation

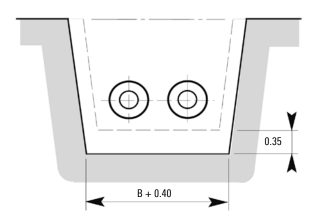
Les fouilles doivent être approfondies et élargies d'au moins 0,1 m des deux côtés du coussin de dilatation.

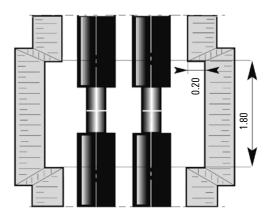


Données en m

Profil de fouilles au niveau des soudures

Des fouilles élargies doivent être réalisées au moins au niveau de chaque cordon de soudure, et des coudes et embranchements en T, afin d'assurer un soudage impeccable des tubes en acier et un raccordement propre des manchons. Il est ainsi possible de réduire la largeur du profil de fouilles normal.





Données en m

Remblayage des fouilles

Matériau d'enrobage (sable)

- Sable lavé compactable, grosseur max. du grain 8 mm (0 8 mm)
- Proportion de grain le plus fin ≤ 0,25 mm, si possible moins de 8 %
- Proportion d'argile non cohésif resp. aussi petit que possible

Il est possible d'utiliser du sable dit cyclone / limono-argileux, grosseur de grain 0 - 1 m (« déchet » de sable lavé) en tant que solution alternative. L'emploi de verre pilé en tant que substance de remplacement du sable n'est pas admissible dans le cas des conduites de chauffage à distance PREMANT (admissible pour des composants FLEXWELL).

Enrobage des conduites dans du sable (selon la fiche profil de fouilles)

- Recouvrement du sommet du tuyau d'au moins 10 cm.
- · Compactage très important!
- Le sable doit être tassé manuellement de façon compacte ou compacté à l'aide d'outils appropriés (par ex. manche de pelle ou de pioche) entre, sous et à côté des tubes. Aucune cavité ne doit subsister. Attention: ne pas endommager les bandes d'étanchéité ou les conduites!

Remblayage du reste des fouilles de la conduite

- Le reste des fouilles doit être remblayé par couches à l'aide de matériaux compactables, par ex. remblais et/ou graviers puis bien compacté. Les prescriptions cantonales ou locales font loi en termes d'utilisation de remblais et de l'épaisseur minimale de la couche de graviers.
- Compactage du matériau à l'aide d'un vibrateur disposant d'une pression spécifique max. de 100 kPa.
 Premier compactage à partir de 30 cm de recouvrement du sommet du tuyau. Ne pas oublier: pose (env. 30 cm au-dessus du sommet du tuyau) du ruban de signalisation de tracé et de tout tube de protection (pas sur les tubes)
- Couche supérieure: terreau ou HMT selon les prescriptions.

Des plaques de distribution de pression doivent être placées au-dessus de la couche de sable pour réduire la pression exercée sur les tubes en cas de recouvrement insuffisant (< 60 cm) ou de trafic routier important.

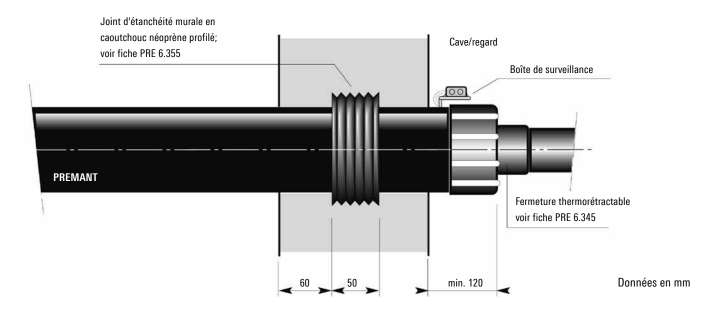
En règle générale, il convient de respecter toutes les prescriptions relatives à la construction et à la sécurité!



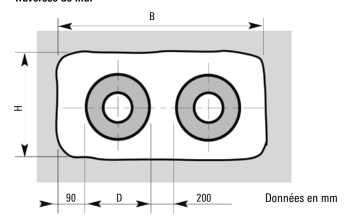
Raccordement bâtiment

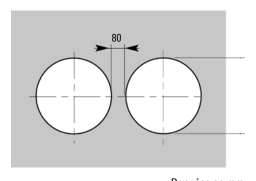
Joint d'étanchéité murale - caoutchouc néoprène

Traversée de mur



Traversée de mur





Données en mm

Traversée de mur, dimensions

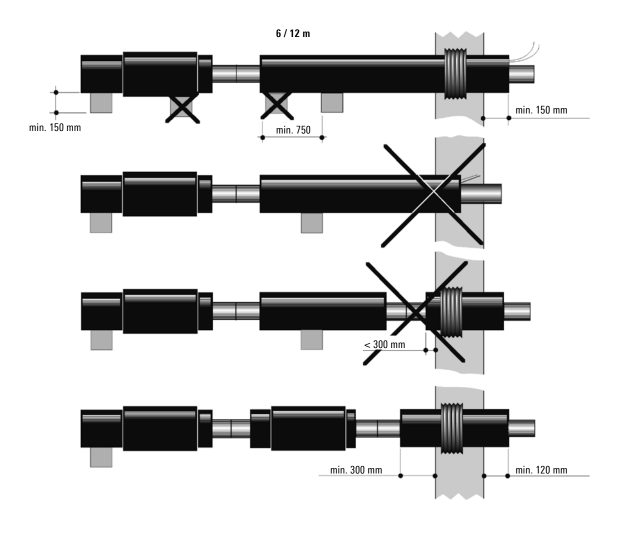
| D | 90 | 110 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| В | 540 | 580 | 640 | 640 | 680 | 720 | 760 | 810 | 860 | 920 | 990 | 1070 | 1160 | 1260 | 1360 | 1480 | 1620 | 1780 | 1960 |
| Н | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 | 350 | 400 | 400 | 450 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 750 | 800 | 900 | 990 |

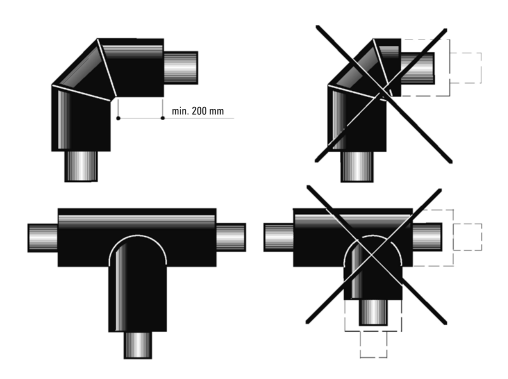
Données en mm

Attention: les carottages ne sont pas prévus pour les joints étanches; voir fiche PRE 6.360.



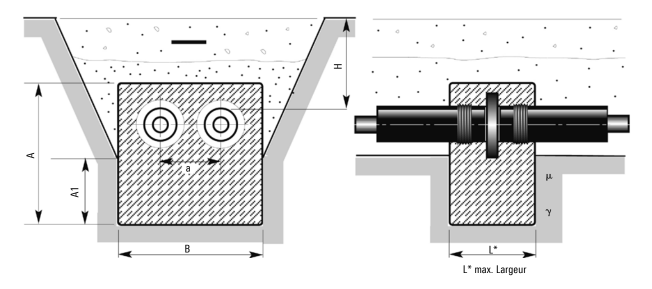
Instructions de montage





Bloc de béton pour point fixe

Forces maximales exercées sur les points fixes



Les dimensions de la fondation doivent être calculées en cas de forces de points fixe divergentes ou de différences en termes de conditions du terrain.

| Tube e | n acier | Force exercée sur le point fixe | Dimen | sions du b | loc de bét | Ecartement des contuites | |
|--------|---------|---------------------------------|-------|------------|------------|--------------------------|-----|
| DN | d | Fs max | В | A1 | Α | L* | a |
| | mm | kN | m | m | m | m | mm |
| 20 | 26.9 | 66.5 | 0.8 | 0.40 | 0.8 | 8.0 | 270 |
| 25 | 33.7 | 83.7 | 8.0 | 0.40 | 8.0 | 8.0 | 270 |
| 32 | 42.4 | 107.2 | 0.8 | 0.40 | 8.0 | 8.0 | 280 |
| 40 | 48.3 | 123.1 | 0.9 | 0.45 | 0.9 | 0.8 | 280 |
| 50 | 60.3 | 172.4 | 1.1 | 0.55 | 1.0 | 1.0 | 295 |
| 65 | 76.1 | 219.9 | 1.2 | 0.65 | 1.1 | 1.0 | 320 |
| 80 | 88.9 | 284.1 | 1.3 | 0.80 | 1.3 | 1.0 | 340 |
| 100 | 114.3 | 412.9 | 1.6 | 0.95 | 1.5 | 1.0 | 390 |
| 125 | 139.7 | 507.6 | 1.8 | 1.15 | 1.7 | 1.0 | 415 |
| 150 | 168.3 | 680.9 | 2.0 | 1.40 | 2.0 | 1.3 | 450 |
| 200 | 219.1 | 1000.6 | 2.5 | 1.70 | 2.4 | 1.3 | 550 |
| 250 | 273.0 | 1388.5 | 2.9 | 2.10 | 2.9 | 1.3 | 680 |
| 300 | 323.9 | 1847.0 | 3.7 | 2.25 | 3.1 | 1.3 | 745 |
| 350 | 355.6 | 2052.0 | 3.8 | 2.40 | 3.3 | 1.3 | 810 |
| 400 | 406.4 | 2592.0 | 4.4 | 2.40 | 3.3 | 1.3 | 890 |
| 450 | 457.2 | 2920.0 | 5.3 | 2.60 | 3.5 | 1.3 | 890 |
| 500 | 508.0 | 3240.0 | 5.5 | 2.60 | 3.5 | 1.3 | 980 |

Principes de calcul de la dimension du bloc de béton

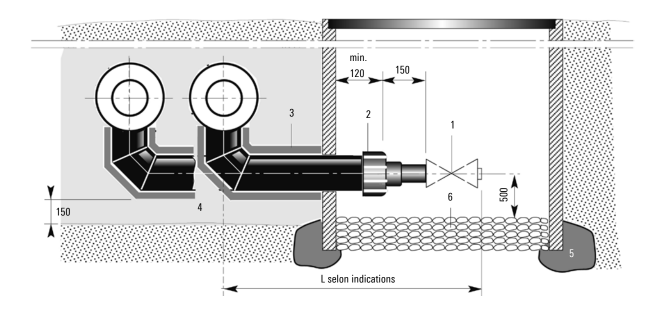
- Force transversale max. pour 2 conduites: Fs max = $2 \cdot As \cdot \delta T$, [$\delta T = 165 \text{ N/mm}^2$, $\Delta T = 70 \text{ °K}$]
- Hauteur de recouvrement H = 0.8 m
- Dimensions des fondations basées sur un angle de frottement $\phi = 32.5^{\circ}$ pour des sols non cohésifs (facteur de frottement $\mu = 0.64$)
- Densité apparente $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$

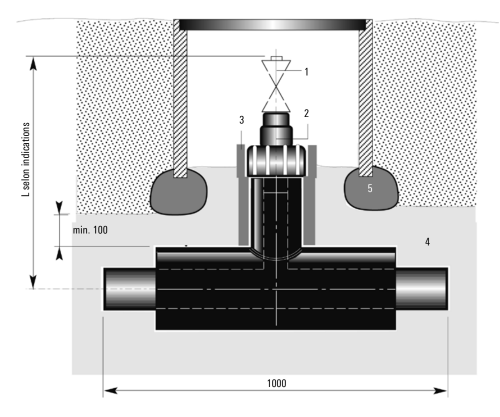
Qualité du béton

• P 350 selon DIN 1045 imperméable à l'eau avec armature



Vidange de conduite, purge de conduite



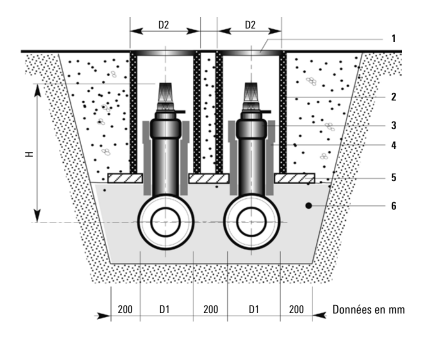


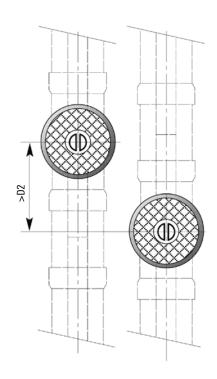
Données en mm

- 1 Vanne, livrée par le maître d'œuvre
- 2 Fermeture thermorétractable, livrée en vrac
- 3 Coussin de dilatation
- 4 Sable
- 5 Béton maigre
- 6 Gravier de drainage

Travaux de génie civil pour vanne à boisseau

Regard avec couvercle en fonte carrossable

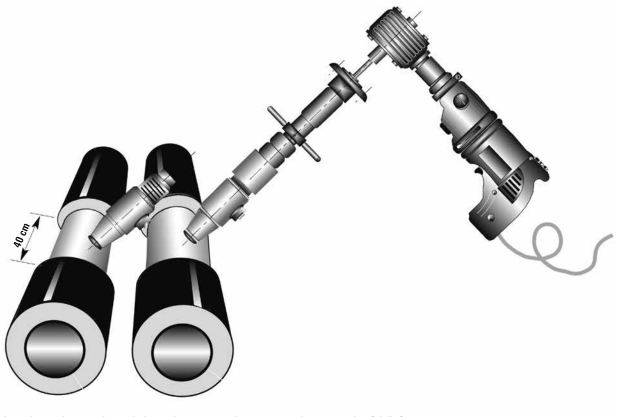




| DN | D1 | Н | D2 |
|-----|-----|-----|-----|
| | mm | mm | mm |
| 20 | 125 | 470 | 250 |
| 25 | 125 | 470 | 250 |
| 32 | 140 | 470 | 250 |
| 40 | 140 | 490 | 250 |
| 50 | 160 | 500 | 250 |
| 65 | 180 | 510 | 250 |
| 80 | 200 | 520 | 250 |
| 100 | 250 | 560 | 250 |
| 125 | 280 | 570 | 250 |
| 150 | 315 | 590 | 250 |
| 200 | 355 | 630 | 300 |
| 250 | 450 | 670 | 300 |

- 1 Couvercle en fonte, carrossable (par ex. Von Roll)
- 2 Tuyau en ciment
- 3 Vanne à boisseau sphérique
- 4 Coussin de dilatation
- 5 Plaque de support
- 6 Remplissage de sable, grosseur du grain de 0 à 8 mm

Description du système



Attention: traitement des techniques de perçage uniquement par du personnel spécialisés

Le système de perçage BRUGG convient à la réalisation d'embranchements sur tubes sous pression. Les appareils et composants actuels sont le résultat d'un processus de développement des produits alliant des solutions éprouvées aux nouvelles connaissances. Ces méthodes de perçage assurent des économies significatives grâce à l'emploi de méthodes de travail économiques et de travaux de montage pouvant être réalisés de façon rapide et sûre sans interruption du processus d'exploitation.

L'appareil de perçage en charge pour raccordements sur de conduites en acier peut être employé pour des dimensions de DN 25 à DN 100, jusqu'à 25 bars et 140 °C. Dans le cas d'embranchements, le dispositif de blocage du perçage est soudé sur l'élément devant être percé, de façon directe ou à l'aide d'anneaux à souder.

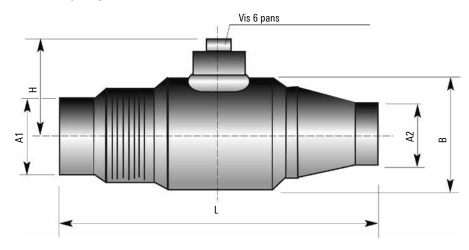
Les dispositifs de blocage du perçage sont munis d'ouvertures réduites. Ils peuvent être employés dans des conduites de chauffage à distance et diverss processus.

Le perçage d'embranchements de tubes sous pression présente l'avantage de toujours permettre la mise en place ultérieure de ces derniers à l'emplacement voulu.

Les dimensions plus importantes peuvent être réalisées à l'aide d'autres systèmes sur demande.

Dimensions et encombrement

Vanne avec passage réduit



Vanne à boisseau percé avec boîtier totalement soudé en ST 37 Sphère en acier au chrome-nickel et joints en PTFE

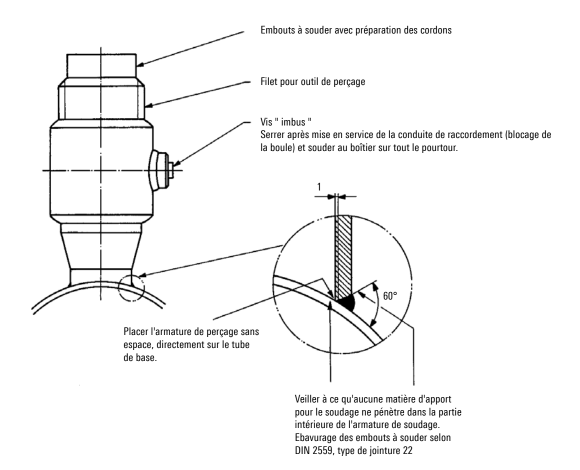
| Dimension | DN 25* | DN 32 | DN 40* | DN 50 | DN 65 | DN 80 | DN 100 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Ouverture de la boule | 25 | 25 | 40 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| Diamètre de perçage | 24 | 24 | 40 | 40 | 48 | 65 | 79 |
| Débit (K _{VS}) [m³/h] | 26 | 41 | 68 | 112 | 200 | 380 | 620 |
| A1 (sortie raccordement d'immeuble) | 33.7 x 2.9 | 42.4 x 2.9 | 48.3 x 2.9 | 60.3 x 3.1 | 76.1 x 3.1 | 88.9 x 3.2 | 114.3 x 3.6 |
| A2 (embout sur conduite principale) | 37.0 x 5.8 | 37.0 x 5.8 | 54.0 x 6.7 | 54.0 x 6.7 | 63.0 x 7.0 | 82.0 x 8.0 | 100.0 x 9.0 |
| В | 60.3 | 60.3 | 88.9 | 88.9 | 114.3 | 133.0 | 159.0 |
| Н | 46.0 | 46.0 | 57.0 | 57.0 | 70.0 | 80.0 | 92.0 |
| L | 145.0 | 145.0 | 200.0 | 200.0 | 260.0 | 265.0 | 275.0 |
| Vis d'obturation, intérieure - hexagonale | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 |
| Poids [kg] | 1.3 | 1.2 | 3.5 | 3.4 | 5.1 | 6.7 | 11.3 |
| Ø min. conduite principale | DN 32 | DN 40 | DN 50 | DN 65 | DN 80 | DN 100 | DN 125 |
| Ø min. de tube gaine (sortie) | 110 | 125 | 125 | 140 | 160 | 180 | 225 |

^{*} Dimensions avec passage intégral dimensions plus importantes avec systèmes de perçages alternatifs sur demande

Données en mm



Préparation des cordons de soudure et structure de soudure



Structure des cordons de soudure:

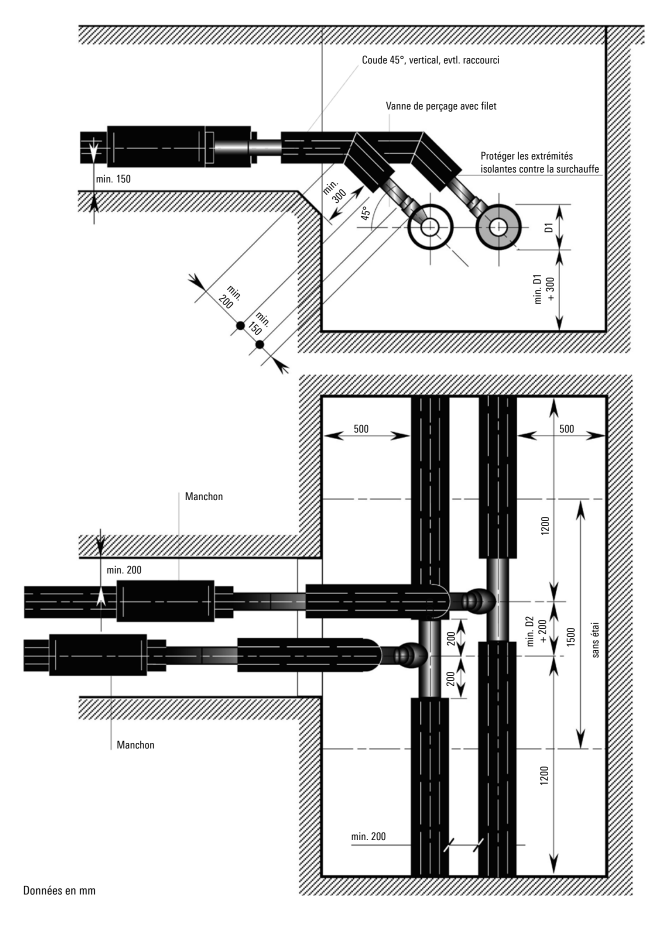
Soudage électronique (2 - 3 couches) avec électrodes Kb, basique Type E5155B10 DIN 1913 \emptyset 2.5 mm

Important durant les opérations de soudage!

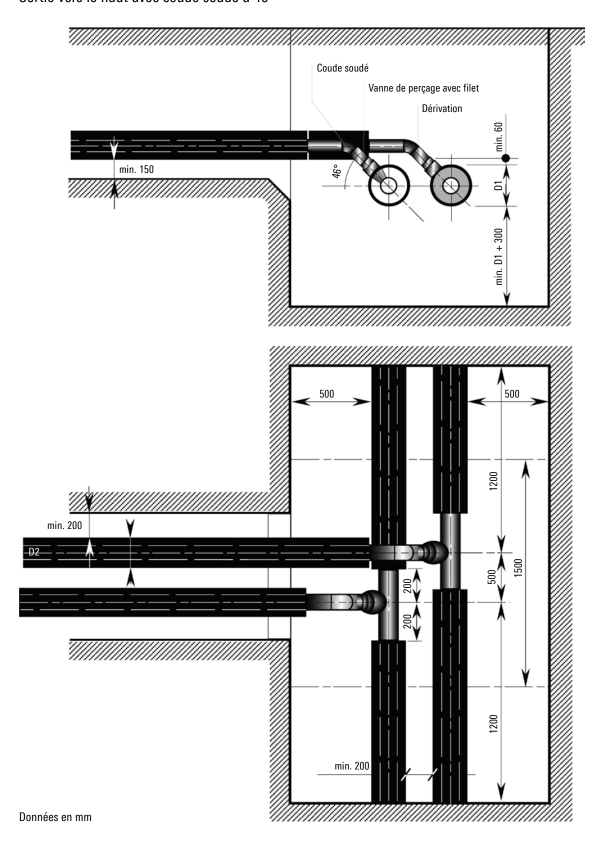
- La sphère doit être exactement en position ouverte.
- éviter d'imposer des températures trop élevées aux isolations en Teflon en laissant refroidir l'armature entre les couches individuelles des cordons de soudures (refroidir l'armature à l'aide d'un torchon humide / temps d'attente entre les cordons de soudure)



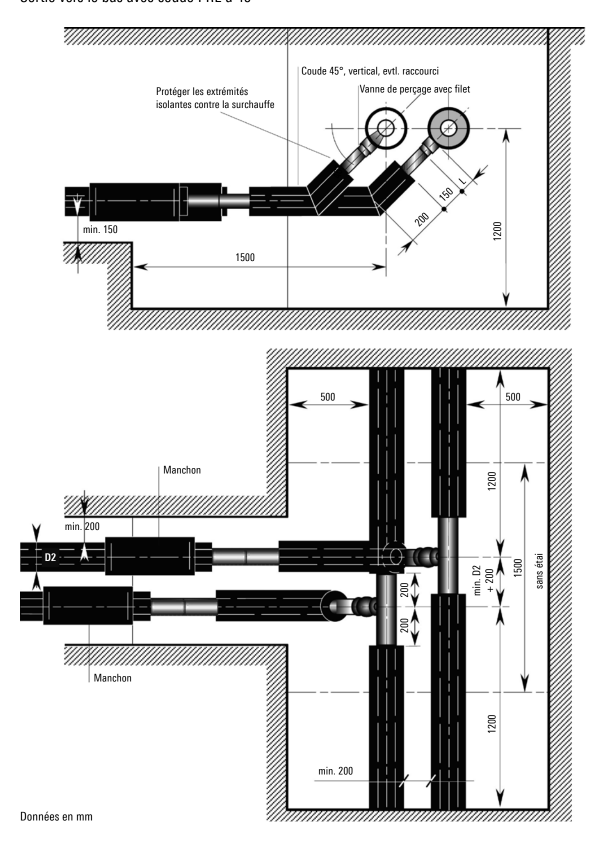
Sortie vers le haut avec coude PRE à 45°



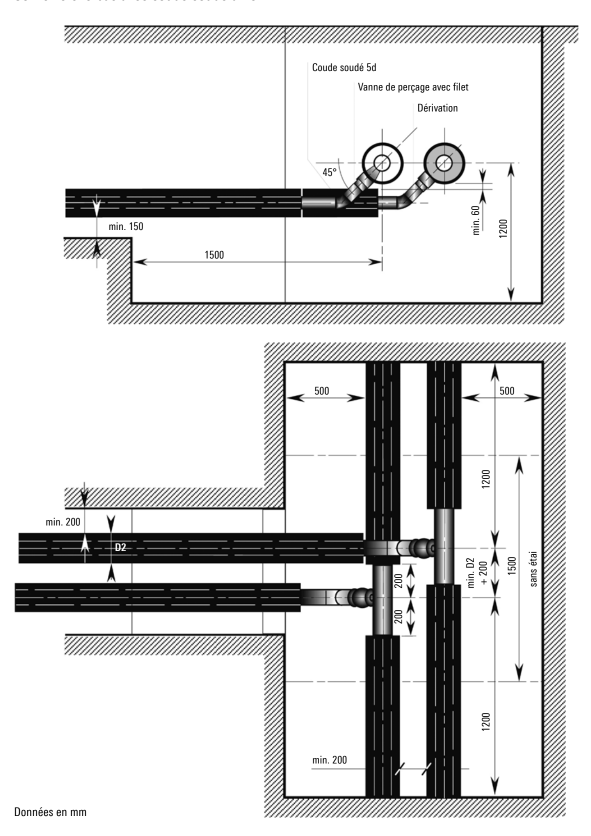
Sortie vers le haut avec coude soudé à 45°



Sortie vers le bas avec coude PRE à 45°



Sortie vers le bas avec coude soudé à 45°



Sortie vers le haut avec coude PRE à 90°

