Debrunner Acifer Armatures

klöckner & co multi metal distribution

ACITOP® Fers de reprise

Assortiment: L'assortiment est disponible dans notre documentation technique.

Remarque : Il est recommandé de spécifier dans la soumission un type et sa dénomination

clairement définie de notre assortiment.

Proposition de texte de soumission selon CAN 241 F/19 (soumission avec type concret) (recommandé)

500 Armatures

Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de

poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires

543 Armatures de reprise pour assemblages.

543.100 A simples barres, avec ou sans crochets, fourniture

et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires.

Toutes formes et longueurs.

543.131 01 Acier B **500B**

1 Acier B **500B** m...

02 ACITOP, (spécifier un type précis)

99 ACITOP Fers de reprise Fournisseur : BEWETEC AG

543.200 A doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture

et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires.

Toutes formes et longueurs.

543.231 01 Acier B **500B**

01 Acier B **500B** m...
02 **ACITOP**, *(spécifier un type précis)*

99 ACITOP Fers de reprise

Fournisseur: BEWETEC AG

Exemple:

500 Armatures

Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de

poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires

543 Armatures de reprise pour assemblages.

543.200 A doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture

et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires.

Toutes formes et longueurs.

543.231 01 Acier B **500B**

02 **ACITOP, Pos. 44**

99 ACITOP Fers de reprise

Fournisseur : BEWETEC AG

m...

Proposition de texte de soumission selon CAN 241 F/19 (soumission en kg/m)

500	Armatures	
540	Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires	
543	Armatures de reprise pour assemblages.	
543.100	A simples barres, avec ou sans crochets, fourniture	
	et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires.	
543.110	Toutes formes et longueurs. Acier B500, épaisseur de l'élément de construction	
J-13.110	jusqu'à m 0,20.	
	01 ACITOP® Fers de reprise	
	Fournisseur : BEWETEC AG	
543.111	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
543.112	Masse kg/m 5,1 à 7,5	m
543.113	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m
543.114	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m
543.120	Stahl B500, épaisseur de l'élément de construction	
	m 0,21 à 0.30.	
	01 ACITOP® Fers de reprise	
	Fournisseur : BEWETEC AG	
543.121	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
543.122	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m
543.123	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m
543.124	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m
543.200	A doubles barres, avec ou sans crochets, fourniture	
	et fixation au coffrage, y compris travaux accessoires.	
	Toutes formes et longueurs.	
543.210	Acier B500, épaisseur de l'élément de construction	
	jusqu'à m 0,20.	
	01 ACITOP® Fers de reprise	
543.211	Fournisseur : BEWETEC AG Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
543.212	Masse kg/m 5,1 à 7,5	m
543.213	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m
543.214	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m
E42 220	Stabl REOD épaissaux de l'élément de construction	
543.220	Stahl B500, épaisseur de l'élément de construction m 0,21 à 0.30.	
	01 ACITOP® Fers de reprise	
	Fournisseur : BEWETEC AG	
543.221	Masse jusqu'à kg/m 5,0.	m
543.222	Masse kg/m 5,1 à 7,5.	m
543.223	Masse kg/m 7.6 à 10.0	m
543.224	Masse kg/m 10,1 à 15,0	m