

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/20	Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)				
000	<p>Bedingungen</p> <p>-----</p> <p>Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 237D/2020.</p> <p>01 Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)</p>				
.200	<p>02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.</p>				
400	<p>Rohre und Formstücke</p> <p>-----</p> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
410	<p>Rohre und Formstücke aus Beton und Stahlbeton</p> <p>-----</p>				
415	<p>Formstücke und Rohrverbindungen zu Beton- und Stahlbetonrohren liefern, verlegen und elastisch dichten.</p>				
.700	<p>Rohrverbindungen mit Manschette oder Kupplung.</p> <p>01 JANSEN combo-Rohrkupplung Jansen AG 9463 Oberriet</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
415.701	<p>02 Kupplung JANSEN combo-Rohrkupplung-100 Jansen AG 9463 Oberriet</p> <p>Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.</p> <p>Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.</p> <p>03 DN (Spannbereich mm 102-133).</p> <p>04 Zu Pos.</p> <p>05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.</p> <p>Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.</p>	0	St
.702	<p>02 Kupplung JANSEN combo-Rohrkupplung-125 Jansen AG 9463 Oberriet</p> <p>Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.</p> <p>Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.</p> <p>03 DN (Spannbereich mm 102-133).</p> <p>04 Zu Pos.</p> <p>05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.</p> <p>Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.</p>	0	St
.703	<p>02 Kupplung JANSEN combo-Rohrkupplung-150</p>	0	St
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 123-161).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.704	02 Kupplung JANSEN combo-Rohrkupplung-200 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 183-237).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.705	02 Kupplung JANSEN combo-Rohrkupplung-250	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 218-261).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.706	02 Kupplung JANSEN combo-Rohrkupplung-300 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 270-324).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.707	02 Kupplung JANSEN combo-Rohrkupplung-400	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 345-415).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
420	Rohre und Formstücke aus Polymerbeton -----				
422	Formstücke und Rohrverbindungen zu Polymerbetonrohren liefern, verlegen und elastisch dichten.				
.601	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-100 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 102-133).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.602	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-125 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN				
	(Spannbereich mm 102-133).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.603	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-150 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN				
	(Spannbereich mm 123-161).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.604	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-200 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 183-237).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.605	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-250 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 218-261).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	05 Zu Pos.				
	08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	10 LE = St.				
.606	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-300 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN (Spannbereich mm 270-324).				
	05 Zu Pos.				
	08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	10 LE = St.				
.607	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-400 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	03 DN (Spannbereich mm 345-415).				
	05 Zu Pos.				
	08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	10 LE = St.				
430	Rohre und Formstücke aus Steinzeug -----				
432	Formstücke zu Normal- last-Steinzeugrohren.				
.301	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-100 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN (Spannbereich mm 102-133).				
	04 Zu Pos.				
	05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	07 LE = St.				
.302	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-125 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 102-133).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.303	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-150 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 123-161).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.304	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-200 Jansen AG 9463 Oberriet				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 183-237).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Gepprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.305	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-250 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 218-261).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Gepprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.306	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-300				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 270-324).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.307	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-400 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 345-415).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
450	Rohre und Formstücke aus Polyethylen -----				
454	Formstücke zu Rohren aus PE-HD (1).				
.801	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-100 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite. Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN/OD (Spannbereich mm 102-133). 04 Zu Pos. 06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet. Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 09 LE = St.	0	LE
.802	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-1250 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite. Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN/OD (Spannbereich mm 102-133). 04 Zu Pos. 06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.</p> <p>Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.</p> <p>09 LE = St.</p>				
.803	<p>01 Kupplung.</p> <p>02 JANSEN combo-Rohrkupplung-150 Jansen AG 9463 Oberriet</p> <p>Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.</p> <p>Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.</p> <p>03 DN/OD (Spannbereich mm 123-161).</p> <p>04 Zu Pos.</p> <p>06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.</p> <p>Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.</p> <p>09 LE = St.</p>	0	LE
.804	<p>01 Kupplung.</p> <p>02 JANSEN combo-Rohrkupplung-200 Jansen AG 9463 Oberriet</p> <p>Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.</p> <p>Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.</p> <p>03 DN/OD (Spannbereich mm 183-237).</p> <p>04 Zu Pos.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	09 LE = St.				
.805	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-250 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD				
	(Spannbereich mm 218-261).				
	04 Zu Pos.				
	06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	09 LE = St.				
.806	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-300 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(Spannbereich mm 270-324).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.807	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-400 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 345-415).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
460	Rohre und Formstücke aus Polypropylen				
463	Formstücke zu Rohren aus PP (1).				
.801	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-100 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 102-133).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.802	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-125 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 102-133).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.803	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-150 Jansen AG 9463 Oberriet				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 123-161).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.804	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-200 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 183-237).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.805	01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-250 Jansen AG	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 218-261).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.806	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-300 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 270-324).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.807	01 Kupplung.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
02	JANSEN combo-Rohrkupplung-400 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 345-415).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
470	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid				
473	Formstücke zu Rohren aus PVC-U (1).				
.801	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-100 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 102-133).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.</p> <p>Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.</p>				
.802	<p>01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-125 Jansen AG 9463 Oberriet</p> <p>Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.</p> <p>Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN/OD (Spannbereich mm 102-133). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.</p> <p>Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.</p>	0	LE
.803	<p>01 Kupplung. 02 JANSEN combo-Rohrkupplung-150 Jansen AG 9463 Oberriet</p> <p>Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.</p> <p>Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN/OD (Spannbereich mm 123-161). 04 Zu Pos.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	07 LE = St.				
.804	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-200 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD				
	(Spannbereich mm 183-237).				
	04 Zu Pos.				
	05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	07 LE = St.				
.805	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-250 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(Spannbereich mm 218-261).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.806	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-300 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 270-324).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.807	01 Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN combo-Rohrkupplung-400 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher oder unterschiedlicher Nennweite.				
	Dreiteiliger Drehgelenkkörper mit Fixier- und Zentrierfunktion aus PP. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 345-415).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 und DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
	Total: combo - Rohrkupplung			