

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/20	Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)				
000	Bedingungen <hr/> <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	Rohre und Formstücke <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
410	Rohre und Formstücke aus Beton und Stahlbeton <hr/>				
415	<p>Formstücke und Rohrverbindungen zu Beton- und Stahlbetonrohren liefern, verlegen und elastisch dichten.</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
415.700	Rohrverbindungen mit Manschet- te oder Kupplung. 01 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung Jansen AG 9463 Oberriet				
.701	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 100 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 102-133). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.	0	St
.702	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal 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.				
.703	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 160-192). 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 VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 183-226). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet. Geprüft nach Norm DIN 4060 und	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	DIN EN 295-4. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.705	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 200-261). 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.	0	St
.706	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten.	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 250-324).				
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 VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 313-382).				
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.				
.708	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 455 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 385-455).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.709 02	Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 565 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 495-565). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.	0	St
.711 02	Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 520-590).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.712	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 690 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
03	DN (Spannbereich mm 620-690).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.713	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 730 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 660-730).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.714	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 850 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 780-850).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.715 02	Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 940 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 870-940).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.716	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 1010 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 940-1010).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
420	Rohre und Formstücke aus Polymerbeton				
422	Formstücke und Rohrverbindun- gen zu Polymerbetonrohren lie- fern, verlegen und elastisch dichten.				
.601	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 100 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN (Spannbereich mm 102-133).				
	05 Zu Pos.				
	08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	10 LE = St.				
.602	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 123-161).				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.603	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 160-192).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.604	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 183-226).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.				
.605	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 200-261). 05 Zu Pos. 08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.	0	LE
.606	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 250-324).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.607	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 313-382).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.608	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 455 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 385-455).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.				
.609	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 565 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 495-565). 05 Zu Pos. 08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.	0	LE
.611	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hochschlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN				
	(Spannbereich mm 520-590).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.612	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN				
	VPC-Mehrbereich-Kupplung 690				
	Jansen AG				
	9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hochschlagfestem Polyamid. Mit				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 620-690). 05 Zu Pos. 08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.				
.613	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 730 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 660-730). 05 Zu Pos. 08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
422.614	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 850 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 780-850). 05 Zu Pos. 08 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.	0	LE
.615	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 940 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 870-940).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.616	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 1010 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(Spannbereich mm 940-1010).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
430	Rohre und Formstücke aus Steinzeug				
432	Formstücke zu Normal- last-Steinzeugrohren.				
.301	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 100 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 102-133).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	bar 2,5. 07 LE = St.				
.302	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 123-161). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.	0	LE
.303	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hochschlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN				
	(Spannbereich mm 160-192).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.304	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hochschlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 183-226).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.305	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 200-261).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
432.306	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 250-324). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.	0	LE
.307	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 313-382).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.308	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 455 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(Spannbereich mm 385-455).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.309	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 565 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 495-565).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.311	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 520-590).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.312	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 690 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 620-690).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.313	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 730 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 660-730).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.				
.314	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 850 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN (Spannbereich mm 780-850). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.	0	LE
.315	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 940 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 870-940).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.316	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 1010 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbändeinlage.				
03	DN				
	(Spannbereich mm 940-1010).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
450	Rohre und Formstücke aus Poly- ethylen				
454	Formstücke zu Rohren aus PE-HD (1).				
.801	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 100 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbändeinlage.				
03	DN/OD				
	(Spannbereich mm 102-133).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	04 Zu Pos.				
	06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	09 LE = St.				
.802	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD (Spannbereich mm 123-161).				
	04 Zu Pos.				
	06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	09 LE = St.				
.803	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 Jansen AG 9463 Oberriet				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 160-192).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.804	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 183-226).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.805	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 200-261).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 09 LE = St.				
.806	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN/OD (Spannbereich mm 250-324). 04 Zu Pos. 06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 09 LE = St.	0	LE
.807	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 313-382).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.808	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 455 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 385-455).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.809	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 565 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 495-565).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 09 LE = St.				
.811	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD (Spannbereich mm 520-590).				
	04 Zu Pos.				
	06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 09 LE = St.				
.812	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 690 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 620-690).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.813	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 730 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 660-730).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.814	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 850 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 780-850).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.815	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
02	JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 940 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 870-940).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
.816	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 1010 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig,				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbändeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 940-1010).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
09	LE = St.				
460	Rohre und Formstücke aus Polypropylen				
463	Formstücke zu Rohren aus PP (1).				
.801	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 100 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 102-133).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.802	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 123-161).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	10 LE = St.				
.803	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 04 DN (Spannbereich mm 160-192). 05 Zu Pos. 06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.	0	LE
.804	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hochschlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN				
	(Spannbereich mm 183-226).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.805	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN				
	VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross				
	Jansen AG				
	9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hochschlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 200-261).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.806	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 250-324).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.807	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
02	JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 313-382).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.808	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 455 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig,				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 385-455).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.809	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 565 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 495-565).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	05 Zu Pos.				
	06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	10 LE = St.				
.811	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	04 DN (Spannbereich mm 520-590).				
	05 Zu Pos.				
	06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	10 LE = St.				
.812	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 690 Jansen AG 9463 Oberriet				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 620-690).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.813	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 730 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 660-730).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
.814	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 850 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 780-850).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.				
.815	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 940 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 04 DN (Spannbereich mm 870-940). 05 Zu Pos. 06 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 10 LE = St.	0	LE
.816	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 1010 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbändeinlage.				
04	DN (Spannbereich mm 940-1010).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
10	LE = St.				
470	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinyl- chlorid				
473	Formstücke zu Rohren aus PVC-U (1).				
.801	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 100 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig,				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 102-133).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.802	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 123-161).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	04 Zu Pos.				
	05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	07 LE = St.				
.803	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD (Spannbereich mm 160-192).				
	04 Zu Pos.				
	05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
	07 LE = St.				
.804	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 183-226).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.805	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 200-261).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.806	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 250-324).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.				
.807	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage. 03 DN/OD (Spannbereich mm 313-382). 04 Zu Pos. 05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.	0	LE
.808	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 455 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 385-455).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.809	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 565 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 495-565).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.811	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 520-590).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.				
.812	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 690 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
	03 DN/OD (Spannbereich mm 620-690).				
	04 Zu Pos.				
	05 Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.				
.813	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 730 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 660-730).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.814	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 850 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 780-850).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.815	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
	02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 940 Jansen AG 9463 Oberriet				
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 870-940).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
.816	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
02	JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 1010 Jansen AG 9463 Oberriet Für Verbindung gleicher Nennweiten. Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung). Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungs kanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 940-1010).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil. Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
07	LE = St.				
Total: VPC - Rohrkupplung				