

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/20	Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)				
000	Bedingungen				
	Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse ändern 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.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 237D/2020. 01 Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)				
.200	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.				
400	Rohre und Formstücke				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
410	Rohre und Formstücke aus Beton und Stahlbeton				
415	Formstücke und Rohrverbindungen zu Beton- und Stahlbetonrohren liefern, verlegen und elastisch dichten.				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
415.700	Rohrverbindungen mit Manschette oder Kupplung. 01 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung Jansen AG 9463 Oberriet				
.701	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 100 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 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.				
.702	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder				

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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 123-161).	0	St
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 Bandführungskanal 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	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 183-226).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil und mittig liegenden einklappbaren Anschlaglippen gedichtet.				
Geprüft nach Norm DIN 4060 und					

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	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 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.				
.706 02	Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				

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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 250-324).	0	St
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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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	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 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.					
.711	02 Kupplung JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
Für Verbindung gleicher Nennweiten.					
Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem Aussendurchmesser bei Rohren					

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 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).	0	St
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal 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 Rohrverbindungen zu Polymerbetonrohren liefern, 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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 123-161).				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
10	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:					
<p>Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.</p>					
03	DN				
	(Spannbereich mm 160-192).				
05	Zu Pos.				
08	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
<p>Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.</p>					
10	LE = St.				
.604	01 Mehrbereich-Kupplung.	0	LE
02	JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG 9463 Oberriet				
<p>Für Verbindung gleicher Nennweiten.</p>					
<p>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).</p>					
<p>Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.</p>					
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	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 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.				
.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 Bandführungskanal 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 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				

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	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 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.				
.611	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
Für Verbindung gleicher Nennweiten.					
Variable, stufenlose					

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, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal 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. 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					

Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					
beidseitig integriertem Bandführungskanal 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	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 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.					

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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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	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 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.				
.303	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	Für Verbindung gleicher Nennweiten.				
	Variable, stufenlose Verbindung mit gleicher oder unterschiedlichem				

Übertrag
.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					
<p>Aussendurchmesser bei Rohren mit unterschiedlichem oder gleichem Werkstoff und/oder Oberfläche (vollwandig, geschäumt, gerippt, gekammerter oder gewellter Wandung).</p>					
	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).				
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. 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).				
	Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem				

Übertrag
.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					
Bandführungskanal 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross 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 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 Bandführungskanal 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 Rohrabschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 313-382).	0	LE
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. 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 Rohrabschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal 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. 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				
	(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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 590 Jansen AG	0	LE

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.				
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 Bandführungskanal 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. 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 Bandführungskanal 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:					
<p>Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.</p>					
.314	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 850 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	<p>Für Verbindung gleicher Nennweiten.</p> <p>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).</p> <p>Mittig umklappbarer Rohranschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.</p>				
03	DN (Spannbereich mm 780-850).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
<p>Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5. 07 LE = St.</p>					
.315	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 940 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
	<p>Für Verbindung gleicher Nennweiten.</p>				

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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN (Spannbereich mm 870-940).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
07	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.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 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. 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. 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/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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 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 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD				
	(Spannbereich mm 160-192).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
09	LE = St.				
.804	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).				

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/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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross 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 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	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 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.				
.807	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 382 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
Für Verbindung gleicher					

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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 313-382).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
09	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.808	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				

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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 620-690).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
09	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.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:					
Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD				
	(Spannbereich mm 870-940).				
04	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
09	LE = St.				
.816	01 Mehrbereich-Kupplung. 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,	0	LE

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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
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 Bandführungskanal 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 125 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.				
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	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.				
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.				
.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				

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 Rohrabschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem Bandführungskanal 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 gross 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 Rohrabschlag, Fixier- und Zentrierkorb aus bruchstabilem, hoch schlagfestem Polyamid. Mit beidseitig integriertem				

Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					
Bandführungskanal 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 250 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.					
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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
04	DN				
	(Spannbereich mm 313-382).				
05	Zu Pos.				
06	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
10	LE = St.				
.808	01 Mehrbereich-Kupplung. 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,	0	LE

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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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. 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.				
	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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 690 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE

Übertrag

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

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. 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 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	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.					
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.				
.816	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 1010 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
Für Verbindung gleicher Nennweiten.					

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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
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 Polyvinylchlorid				
473	Formstücke zu Rohren aus PVC-U (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,				

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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 150 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 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. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 200 klein Jansen AG	0	LE

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.				
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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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	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 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.				
.808	01 Mehrbereich-Kupplung. 02 JANSEN VPC-Mehrbereich-Kupplung 455 Jansen AG 9463 Oberriet	0	LE
Für Verbindung gleicher					

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 Bandführungskanal 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. 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					

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. 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.				
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 Bandführungskanal und Spannbändern mit Gegenbandeinlage.				
03	DN/OD (Spannbereich mm 660-730).				
04	Zu Pos.				
05	Mit mehrfachem Doppeldichtprofil.				
07	Geprüft nach Norm DIN 4060 für Scherlast N 1'500. Prüfdruck als Wasserinnendruck bar 2,5.				
.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:					
Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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 Bandführungskanal 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			