

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

1 Kunststoffschächte 237 Kanalisationen und Entwässerungen

000 Bedingungen

. Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

.200 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

600 Schächte und Abläufe aus Fertigteilen

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

610 Kontrollschächte

R 619 Kontrollschächte aus Polypropylen PP oder Polyethylen PE liefern und erstellen

R .010 ROMOLD PP-Schächte
Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG
Tel 071 763 95 11
Fax 071 761 27 38

R .011 Schachtboden DN 1000
Ein- und Auslauf DN 160
Anschlussart; Muffe mit Dichtung
Schachttiefe; 0.50 m
mit gerader Durchlaufrinne
Typ; PP 1 B 100.15/50

..... St

R .012 Schachtboden DN 1000
Ein- und Auslauf DN 200
Anschlussart; Muffe mit Dichtung
Schachttiefe; 0.50 m

Übertrag

R 619.012	mit gerader Durchlaufrinne Typ; PP 1 B 100.20/50	St
R .013	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PP 1 B 100.25/50	St
R .014	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PP 1 B 100.30/50	St
R .015	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PP 1 B 100.40/50	St
R .021	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PP 2 BL 100.15/50-90°	St
R .022	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PP 2 BL 100.20/50-90°	St
R .023	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PP 2 BL 100.25/50-90°	St
R .024	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315				
	Übertrag			

R 619.024	Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PP 2 BL 100.30/50-90°	St
R .031	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PP 2 BL 100.15/50-270°	St
R .032	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PP 2 BL 100.20/50-270°	St
R .033	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PP 2 BL 100.25/50-270°	St
R .034	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PP 2 BL 100.30/50-270°	St
R .041	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PP 2 BT 100.20/50	St
R .042	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270°				

Übertrag

.....

R 619.042	Typ; PP 2 BT 100.25/50	St
R .043	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PP 2 BT 100.30/50	St
R .051	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PP 3 BL 100.20/50-60°	St
R .052	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PP 3 BL 100.25/50-60°	St
R .053	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PP 3 BL 100.30/50-60°	St
R .061	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PP 3 BL 100.20/50-90°	St
R .062	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 300 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270°
	Übertrag			

R 619.062	Typ; PP 3 BL 100.30/50-90°	St
R .071	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-90°	St
R .072	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-90°	St
R .073	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-90°	St
R .074	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-90°	St
R .075	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-90°	St
R .081	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 105° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.081	Typ; PP 1 BB 100.15/50-105°	St
R .082	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-105°	St
R .083	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-105°	St
R .084	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-105°	St
R .085	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-105°	St
R .091	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-120°	St
R .092	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 120° (nicht segmentiert)
	Übertrag			

R 619.092	Typ; PP 1 BB 100.20/50-120°	St
R .093	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-120°	St
R .094	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-120°	St
R .095	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-120°	St
R .101	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-135°	St
R .102	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-135°	St
R .103	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.103	Typ; PP 1 BB 100.25/50-135°	St
R .104	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-135°	St
R .105	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-135°	St
R .111	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-150°	St
R .112	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-150°	St
R .113	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-150°	St
R .114	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.114	Typ; PP 1 BB 100.30/50-150°	St
R .115	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-150°	St
R .121	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-165°	St
R .122	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-165°	St
R .123	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-165°	St
R .124	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-165°	St
R .125	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.125	Typ; PP 1 BB 100.40/50-165°	St
R .131	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-195°	St
R .132	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-195°	St
R .133	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-195°	St
R .134	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-195°	St
R .135	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-195°	St
R .141	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.141	Typ; PP 1 BB 100.15/50-210°	St
R .142	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-210°	St
R .143	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-210°	St
R .144	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-210°	St
R .145	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-210°	St
R .151	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-225°	St
R .152	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.152	Typ; PP 1 BB 100.20/50-225°	St
R .153	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-225°	St
R .154	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-225°	St
R .155	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-225°	St
R .161	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-240°	St
R .162	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-240°	St
R .163	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.163	Typ; PP 1 BB 100.25/50-240°	St
R .164	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-240°	St
R .165	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-240°	St
R .171	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-255°	St
R .172	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-255°	St
R .173	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-255°	St
R .174	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.174	Typ; PP 1 BB 100.30/50-255°	St
R .175	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-255°	St
R .181	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-270°	St
R .182	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-270°	St
R .183	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-270°	St
R .184	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-270°	St
R .185	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.185	Typ; PP 1 BB 100.40/50-270°	St
R .200	Kontrollschächte aus Polypropylen PP oder Polyethylen PE liefern und erstellen				
R .210	ROMOLD PP-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38 Schachtringe mit hellgrauen, korrosionsbeständigen Steigstufen				
R .211	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 1000 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PP E 100/100 S	St
R .212	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 750 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PP E 100/75 S	St
R .213	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 500 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PP E 100/50 S	St
R .214	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 250 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PP E 100/25 S	St
R .220	ROMOLD PP-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38 Schachtkonus, exzentrisch mit hellgrauen, korrosionsbeständigen Steigstufen				
R .221	Schachtkonus DN 1000 Einstieg DN 625 Bauhöhe 750 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PP UE 100.63/75 S	St
R .229	Elementdichtung DN 1000 Triple Safety Seal Typ; ES 100	St
R .300	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				

Übertrag

R 619.310	Schachtboden für glattendige Rohrsysteme für den Anschluss von PE-Rohren mit E-Muffen Elementdichtung; Triple Safety Seal			
R .311	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 100.15/50	St
R .312	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 100.20/50	St
R .313	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 100.25/50	St
R .314	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 100.30/50	St
R .315	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 100.40/50	St
R .321	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 100.15/50-90°	St
R .322	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 100.20/50-90°	St
R .323	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und			
	Übertrag		

R 619.323	seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 100.25/50-90°	St
R .324	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 100.30/50-90°	St
R .331	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 100.15/50-270°	St
R .332	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 100.20/50-270°	St
R .333	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 100.25/50-270°	St
R .334	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 100.30/50-270°	St
R .341	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 2 BT 100.20/50	St
R .342	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 2 BT 100.25/50	St

Übertrag

.....

R 619.343	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 2 BT 100.30/50	St
R .351	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PE 3 BL 100.20/50-60°	St
R .352	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PE 3 BL 100.25/50-60°	St
R .353	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PE 3 BL 100.30/50-60°	St
R .361	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 3 BL 100.20/50-90°	St
R .362	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 300 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 3 BL 100.30/50-90°	St
R .371	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 90° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.371	Typ; PE 1 BB 100.15/50-90°	St
R .372	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-90°	St
R .373	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-90°	St
R .374	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-90°	St
R .375	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-90°	St
R .381	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-105°	St
R .382	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-105°	St
R .383	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m				
	Übertrag			

R 619.383	mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-105°	St
R .384	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-105°	St
R .385	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-105°	St
R .391	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-120°	St
R .392	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-120°	St
R .393	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-120°	St
R .394	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-120°	St

Übertrag

R 619.395	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-120°	St
R .400	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .401	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-135°	St
R .402	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-135°	St
R .403	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-135°	St
R .404	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-135°	St
R .405	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-135°	St

Übertrag

R 619.411	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-150°	St
R .412	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-150°	St
R .413	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-150°	St
R .414	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-150°	St
R .415	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-150°	St
R .421	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-165°	St
R .422	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 165°				
	Übertrag			

R 619.422	(nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-165°	St
R .423	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-165°	St
R .424	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-165°	St
R .425	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-165°	St
R .431	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-195°	St
R .432	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-195°	St
R .433	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-195°	St
R .434	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig				
	Übertrag			

R 619.434	Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-195°	St
R .435	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-195°	St
R .441	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-210°	St
R .442	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-210°	St
R .443	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-210°	St
R .444	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-210°	St
R .445	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert)				

Übertrag

R 619.445	Typ; PE 1 BB 100.40/50-210°	St
R .451	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-225°	St
R .452	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-225°	St
R .453	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-225°	St
R .454	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-225°	St
R .455	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-225°	St
R .461	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-240°	St
R .462	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m				
	Übertrag			

R 619.462	mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-240°	St
R .463	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-240°	St
R .464	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-240°	St
R .465	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-240°	St
R .471	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-255°	St
R .472	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-255°	St
R .473	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-255°	St

Übertrag

R 619.474	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-255°	St
R .475	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-255°	St
R .481	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.15/50-270°	St
R .482	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-270°	St
R .483	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-270°	St
R .484	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-270°	St
R .485	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 270°				
	Übertrag			

R 619.485	(nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-270°	St
R .491	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit gerader Durchlauftrinne (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80	St
R .492	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 9° rechts (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-171°	St
R .493	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 18° rechts (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-162°	St
R .494	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 27° rechts (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-153°	St
R .495	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 36° rechts (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-144°	St
R .496	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 45° rechts (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-135°	St
R .497	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m				
	Übertrag			

R 619.497	mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 54° rechts (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-126°	St
R .500	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .501	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 9° links (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-189°	St
R .502	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 18° links (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-198°	St
R .503	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 27° links (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-207°	St
R .504	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 36° links (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-216°	St
R .505	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 45° links (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-225°	St
R .506	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter				
	Übertrag			

R 619.506	Durchlaufrinne von 54° links (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80-234°	St
R .600	Kontrollschächte aus Polypropylen PP oder Polyethylen PE liefern und erstellen				
R .610	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38 Schachtringe mit hellgrauen, korrosionsbeständigen Steigstufen				
R .611	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 1000 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE E 100/100 S	St
R .612	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 750 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE E 100/75 S	St
R .613	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 500 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE E 100/50 S	St
R .614	Schachtring DN 1000 Bauhöhe 250 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE E 100/25 S	St
R .620	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38 Schachtkonus, exzentrisch mit hellgrauen, korrosionsbeständigen Steigstufen				
R .621	Schachtkonus DN 1000 Einstieg DN 625 Bauhöhe 750 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE UE 100.63/75 S	St
R .622	Schachtkonus DN 1000 Einstieg DN 800 Bauhöhe 750 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal				

Übertrag

R 619.622	Typ; PE U 100.80/75 S	St
R .623	Schachtkonus DN 1000 Einstieg DN 800 Bauhöhe 1000 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE U 100.80/100 S	St
R .631	Elementdichtung DN 1000 Triple Safety Seal Typ; ES 100	St
R .700	Kontrollschächte aus Polypropylen PP oder Polyethylen PE liefern und erstellen				
R .710	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .711	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 80.15/50	St
R .712	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 80.20/50	St
R .713	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 80.25/50	St
R .714	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne Typ; PE 1 B 80.30/50	St
R .720	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				

Übertrag

.....

R 619.721	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.15/50-90°	St
R .722	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.20/50-90°	St
R .723	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.25/50-90°	St
R .724	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.30/50-90°	St
R .730	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .731	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 80.15/50-270°	St
R .732	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 80.20/50-270°	St

Übertrag

R 619.733	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 80.25/50-270°	St
R .734	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 80.30/50-270°	St
R .740	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .741	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 2 BT 80.20/50	St
R .742	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 2 BT 80.25/50	St
R .743	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 2 BT 80.30/50	St
R .750	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .751	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m				
	Übertrag			

R 619.751	mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PE 3 BL 80.20/50-60°	St
R .752	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PE 3 BL 80.25/50-60°	St
R .753	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 120° und 240° Typ; PE 3 BL 80.30/50-60°	St
R .756	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 3 BL 80.20/50-90°	St
R .757	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlauftrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270° Typ; PE 3 BL 80.25/50-90°	St
R .760	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .761	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert)				

Übertrag

R 619.761	Typ; PE 1 BB 80.15/50-90°	St
R .762	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-90°	St
R .763	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-90°	St
R .764	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-90°	St
R .770	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .771	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-105°	St
R .772	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-105°	St
R .773	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit				
	Übertrag			

R 619.773	Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-105°	St
R .774	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-105°	St
R .780	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .781	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-120°	St
R .782	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-120°	St
R .783	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-120°	St
R .784	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.784	Typ; PE 1 BB 80.30/50-120°	St
R .790	ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38				
R .791	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-135°	St
R .792	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-135°	St
R .793	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-135°	St
R .794	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-135°	St
R .800	Kontrollschächte aus Polypropylen PP oder Polyethylen PE liefern und erstellen				
R .801	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert)				

Übertrag

R 619.801	Typ; PE 1 BB 80.15/50-150°	St
R .802	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-150°	St
R .803	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-150°	St
R .804	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-150°	St
R .811	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-165°	St
R .812	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-165°	St
R .813	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 165° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.813	Typ; PE 1 BB 80.25/50-165°	St
R .814	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauf Rinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-165°	St
R .821	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauf Rinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-195°	St
R .822	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauf Rinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-195°	St
R .823	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauf Rinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-195°	St
R .824	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauf Rinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-195°	St
R .831	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauf Rinne von 210° (nicht segmentiert)			
	Übertrag			

R 619.831	Typ; PE 1 BB 80.15/50-210°	St
R .832	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-210°	St
R .833	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-210°	St
R .834	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-210°	St
R .841	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-225°	St
R .842	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-225°	St
R .843	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.843	Typ; PE 1 BB 80.25/50-225°	St
R .844	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-225°	St
R .851	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-240°	St
R .852	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-240°	St
R .853	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-240°	St
R .854	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-240°	St
R .861	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.861	Typ; PE 1 BB 80.15/50-255°	St
R .862	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-255°	St
R .863	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-255°	St
R .864	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-255°	St
R .871	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-270°	St
R .872	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-270°	St
R .873	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauftrinne von 270° (nicht segmentiert)				
	Übertrag			

R 619.873	Typ; PE 1 BB 80.25/50-270°	St
R .874	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlauf Rinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-270°	St
R .900	Kontrollschächte aus Polypropylen PP oder Polyethylen PE liefern und erstellen				
R .901	Schachtring DN 800 Bauhöhe 1000 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal mit integrierten Steigstufen Typ; PE E 80/100 FIB S	St
R .902	Schachtring DN 800 Bauhöhe 500 mm Elementdichtung; Triple Safety Seal mit integrierten Steigstufen Typ; PE E 80/50 FIB S	St
R .911	Schachtkonus DN 800 Einstieg DN 625 Bauhöhe 400 mm (kürzbar um 100 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE U 80.63/40	St
R .912	Schachtkonus DN 800 Einstieg DN 625 Bauhöhe 600 mm (kürzbar um 300 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal Typ; PE U 80.63/60	St
R .913	Schachtkonus DN 800 Einstieg DN 625 Bauhöhe 750 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal mit integrierten Steigstufen Typ; PE UE 80.63/75 FIB S	St
R .914	Schachtkonus DN 800 Einstieg DN 625 Bauhöhe 1000 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal				
	Übertrag			

R 619.914	mit integrierten Steigstufen Typ; PE UE 80.63/100 FIB S	St
R .915	Schachtkonus DN 800 Einstieg DN 625 Bauhöhe 1250 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal mit integrierten Steigstufen Typ; PE UE 80.63/125 FIB S	St
R .916	Schachtkonus DN 800 Einstieg DN 625 Bauhöhe 1500 mm (kürzbar um 250 mm) Elementdichtung; Triple Safety Seal mit integrierten Steigstufen Typ; PE UE 80.63/150 FIB S	St
R .921	Elementdichtung DN 800 Triple Safety Seal Typ; ES 80	St
237	Total Kanalisationen und Entwässerungen			
