Übertrag

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 3 29.05.2012

......

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

1 237		Kunststoffschächte 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	9	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

Seite: 4 29.05.2012

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

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		

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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		

Seite: 5 29.05.2012

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

	9		··· = / · · = /		
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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne und zwei seitlichen Zuläufen bei 90° und 270°			
		Übertrag			

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 7 29.05.2012

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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert)		
				

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 8 29.05.2012

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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 120° (nicht segmentiert)		
		Übertrag		

Seite: 9 29.05.2012

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 135° (nicht segmentiert) Übertrag		
	uag		

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12) Seite: 10 29.05.2012

Autilag. 1	NPK. 237 Kanalisationen und Entwasserunge	en D/12(V 12)		
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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert)			
	Übertrag			

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-150° St121 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-165° St124 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 11

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-195° St132 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.30/50-195° St135 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 12

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.20/50-210° St143 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-210° St151 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 13

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-225° St154 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 240° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-240° St162 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 240° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 14

Projekt: 0001 Musterdevis PP / PE Schächte NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 15 29.05.2012

Auftrag	J: 1 	NPK: 237 Kanalisationen und Entwäss	erungen D/12(V 12)		
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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.15/50-255°		St	
R .		Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.25/50-255°		St	
R .		Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert)			

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Typ; PP 1 BB 100.40/50-255° St181 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 270° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 16

Projekt: 0001 Musterdevis PP / PE Schächte NPK Texte Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 17 29.05.2012

Auftrag: 1	NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerunge	en D/12(V´12)		
R 619.185	5 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, korrosionsbestä Steigstufen	ındigen		
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			

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12) R 619.310 Schachdboden 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

Seite: 18

29.05.2012

Seite: 19 29.05.2012

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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		

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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

Seite: 20

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 21 29.05.2012

Autrag. 1	141 11. 257 Narialisationen und Entwasserunge	511 D/ 12(V 12)		
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	S 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

Projekt: 0001 Musterdevis PP / PE Schächte

(nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.25/50-105°

NPK Texte

R 619.383 mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105°

.384 Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V′12)

Seite: 22 29.05.2012

		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		

St

Projekt: 0001 Musterdevis PP / PE Schächte NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 23 29.05.2012

R	619.395	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 135° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.40/50-135°	 St	
		Übertrag		

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 .412 Schachtboden DN 1000 R 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

Seite: 24

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 25 29.05.2012

		, ,		
R 619.4	22 (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.20/50-165°		St	
R .4:	23 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 .4:	24 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 .4.	25 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 .4	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 .4	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 .4	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 .4	Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; glattendig			
	Übertrag			

Übertrag

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 26 29.05.2012

R 619.43	4 Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 195° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 100.30/50-195°	 St	
R .43	5 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 .44	1 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 .44	2 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 .44	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 .44	4 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 .44	5 Schachtboden DN 1000 Ein- und Auslauf DN 400 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert)		

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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° St452 Schachtboden DN 1000 R 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

Seite: 27

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 .465 Schachtboden DN 1000 R 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

Seite: 28

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 .475 Schachtboden DN 1000 R 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

Seite: 29

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 Durchlaufrinne (nicht segmentiert) Typ; PE 1 B 100.50/80 St492 Schachtboden DN 1000 R Ein- und Auslauf DN 500 Anschlussart; glattendig Schachttiefe; 0.80 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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

Seite: 30

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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° St502 Schachtboden DN 1000 R 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

Seite: 31

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Übertrag

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 St620 ROMOLD PE-Schächte R 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 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 Elementdichtung; Triple Safety Seal

Seite: 32

29.05.2012

Projekt: 0001 Musterdevis PP / PE Schächte NPK Texte

Übertrag

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 33 29.05.2012

R 619	9.622	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		

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

R 619.72	21 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.15/50-90°		St	
R .72	22 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.20/50-90°		St	
R .72	23 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.25/50-90°		St	
R .72	24 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 90° Typ; PE 2 BL 80.30/50-90°		St	
R .73	30 ROMOLD PE-Schächte Jansen AG, Kunststoffwerk Oberriet SG Tel 071 763 95 11 Fax 071 761 27 38	:		
R .73	81 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 80.15/50-270°		St	
R .73	S2 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 270°		0.	
	Typ; PE 2 BL 80.20/50-270°		St	
	Übertrag			

Seite: 34 29.05.2012

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

R 619.733 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf bei 270° Typ; PE 2 BL 80.25/50-270° St .734 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit gerader Durchlaufrinne 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 .741 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtuna 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

Seite: 35

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Übertrag

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

R 619.751 mit gerader Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 90° (nicht segmentiert)

Seite: 36

29.05.2012

.

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 Durchlaufrinne von 90° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-90° St763 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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

Seite: 37

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

R 619.773 Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 105° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.25/50-105° St .774 Schachtboden DN 800 R 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° St780 ROMOLD PE-Schächte R 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

Seite: 38

Projekt: 0001 Musterdevis PP / PE Schächte NPK Texte

Übertrag

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 39 29.05.2012

R 619.7	784	Typ; PE 1 BB 80.30/50-120°	St	
	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 .7		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 .ī		Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 135° (nicht segmentiert)	C4	
R .:	794	Typ; PE 1 BB 80.25/50-135° 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 .8	800	Kontrollschächte aus Polypropylen PP oder Polyethylen PE liefern und erstellen		
R .8	301	Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert)		

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

R 619.801 Typ; PE 1 BB 80.15/50-150° St802 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 150° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-150° St803 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-165° St812 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 40

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

R 619.813 Typ; PE 1 BB 80.25/50-165° St814 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 165° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-165° St821 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 41

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

R 619.831 Typ; PE 1 BB 80.15/50-210° St832 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 210° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.20/50-210° St833 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 250 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 42

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

R 619.843 Typ; PE 1 BB 80.25/50-225° St844 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 315 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne von 225° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.30/50-225° St851 Schachtboden DN 800 R Ein- und Auslauf DN 160 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 255° (nicht segmentiert) Übertrag

Seite: 43

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 44 29.05.2012

R 619.861	Typ; PE 1 BB 80.15/50-255°	 St	
R .862	2 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 270° (nicht segmentiert) Typ; PE 1 BB 80.15/50-270°	 St	
R .872	2 Schachtboden DN 800 Ein- und Auslauf DN 200 Anschlussart; Muffe mit Dichtung Schachttiefe; 0.50 m mit abgewinkelter Durchlaufrinne 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 Durchlaufrinne von 270° (nicht segmentiert)		
	Übertrag		

Projekt: 0001

Musterdevis PP / PE Schächte

NPK Texte

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V´12)

Seite: 45 29.05.2012

Auitia	g. i inpr	. 237 Kariansanonen und Entwasserunge	II D/ I2(V I2)		
R 619	.873 Typ;	PE 1 BB 80.25/50-270°		St	
R	Ein- Ansc Dicht Scha mit a Durc segn	achtboden DN 800 und Auslauf DN 315 chlussart; Muffe mit tung achttiefe; 0.50 m bgewinkelter hlaufrinne von 270° (nicht nentiert) PE 1 BB 80.30/50-270°		St	
R		rollschächte aus Polypropylen PP oder ethylen PE liefern und erstellen			
R	Bauh Elem Seal mit ir	nchtring DN 800 nöhe 1000 mm nentdichtung; Triple Safety ntegrierten Steigstufen			
	Тур;	PE E 80/100 FIB S		St	
R	Bauh Elem Seal mit ir	achtring DN 800 nöhe 500 mm nentdichtung; Triple Safety ntegrierten Steigstufen PE E 80/50 FIB S		St	
R	Einst Bauh mm) Elem Seal	nchtkonus DN 800 rieg DN 625 röhe 400 mm (kürzbar um 100 nentdichtung; Triple Safety PE U 80.63/40		St	
R	Einst Bauh mm) Elem Seal	nchtkonus DN 800 rieg DN 625 röhe 600 mm (kürzbar um 300 nentdichtung; Triple Safety PE U 80.63/60		St	
R	Einst Bauh mm) Elem Seal mit ir	nchtkonus DN 800 nieg DN 625 nöhe 750 mm (kürzbar um 250 nentdichtung; Triple Safety ntegrierten Steigstufen PE UE 80.63/75 FIB S		St	
R	Einst Bauh 250 r Elem Seal	entdichtung; Triple Safety			
	Über	trag			

Projekt: 0001 Seite: 46 Musterdevis PP / PE Schächte 29.05.2012

NPK Texte

NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/12(V'12)

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 St916 Schachtkonus DN 800 R 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