



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/20	Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)				
000	Bedingungen ----- Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 237D/2020. 01 Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
600	Schächte und Abläufe aus Fertigteilen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	Einsteig- und Kontrollschächte -----				
615	Einsteigschächte ES und Kontrollschächte KS aus Polypropylen liefern und wasserdicht erstellen.				
.301	01 ROMOLD PP-Schächte Jansen AG 9463 Oberriet Flachboden.	0	St
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	02 DN/OD 800.				
	03 Systemschacht für gesteckte Rohrsysteme.				
	05 Konus exzentrisch DN 800/625.				
	07 Schachtboden Flachboden ohne Gerinne.				
	08 Schachtringdichtung 3-fach-Lippendichtung Triple-Safety-Seal.				
	09 Schachttiefe m				
	13 Schachtring.				
	19 Mit integrierten Steigstufen.				
.302	01 ROMOLD PP-Schächte Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Mit Durchlaufrinne.				
	02 DN/OD 800.				
	03 Systemschacht für gesteckte Rohrsysteme.				
	05 Konus exzentrisch DN 800/625.				
	07 Schachtboden Zu- und Auslauf ausgeführt mit Muffe für gelenktige Einbindungen +/- Grad 7,5 von glatten Kunststoffrohren.				
	08 Schachtringdichtung 3-fach-Lippendichtung Triple-Safety-Seal.				
	09 Schachttiefe m				
	13 Schachtring.				
	17 Rinne DN (160, 200, 250 oder 315)				
	19 Mit integrierten Steigstufen.				
.303	01 ROMOLD PP-Schächte Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Mit Durchlaufrinne und seitlichem Zulauf. Zulauf Grad 90 oder 270.				
	02 DN/OD 800.				
	03 Systemschacht für gesteckte Rohrsysteme.				
	05 Konus exzentrisch DN 800/625.				
	07 Schachtboden Zu- und Auslauf ausgeführt mit Muffe für gelenktige Einbindungen +/- Grad 7,5 von glatten Kunststoffrohren ohne Sohlensprung.				
	08 Schachtringdichtung 3-fach-Lippendichtung Triple-Safety-Seal.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	09 Schachttiefe m				
	13 Schachtring.				
	17 Rinne DN (160, 200, 250 oder 315)				
	19 Mit integrierten Steigstufen.				
.304	01 ROMOLD PP-Schächte Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Mit 2 seitlichen Einläufen. Einlauf bei Grad 90 und 270.				
	02 DN/OD 800.				
	03 Systemschacht für gesteckte Rohrsysteme.				
	05 Konus exzentrisch DN 800/625.				
	07 Schachtboden Zu- und Auslauf ausgeführt mit Muffe für gelenktige Einbindungen +/- Grad 7,5 ohne Sohlensprung.				
	08 Schachtringdichtung 3-fach-Lippendichtung Triple-Safety-Seal.				
	09 Schachttiefe m				
	13 Schachtring.				
	17 Rinne DN (200, 250 oder 315)				
	19 Mit integrierten Steigstufen.				
.305	01 ROMOLD PP-Schächte Jansen AG 9463 Oberriet	0	St
	Mit gerader Durchlaufrinne und 2 seitlichen Einläufen. Einlauf bei Grad 90 und 270.				
	02 DN/OD 800.				
	03 Systemschacht für gesteckte Rohrsysteme.				
	05 Konus exzentrisch DN 800/625.				
	07 Schachtboden Zu- und Auslauf ausgeführt mit Muffe für gelenktige Einbindungen +/- Grad 7,5 und Sohlensprung cm 2.				
	08 Schachtringdichtung 3-fach-Lippendichtung Triple-Safety-Seal.				
	09 Schachttiefe m				
	13 Schachtring.				
	17 Rinne DN (160,200, 250 oder 315)				
	19 Mit integrierten Steigstufen.				
.306	01 ROMOLD PP-Schächte	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Jansen AG 9463 Oberriet				
	Mit Krümmung rechts oder links.				
02	DN/OD 800.				
03	Systemschacht für gesteckte Rohrsysteme.				
05	Konus exzentrisch DN 800/625.				
07	Schachtboden Zu- und Auslauf ausgeführt mit Muffe für gelenktige Einbindungen +/- Grad 7,5 von glatten Kunststoffrohren. Gerinne nahtlos abgewinkelt, nicht segmentiert. Gradzahl (rechts: 90, 105, 120, 135, 150, 165 oder links: 195, 210, 225, 240, 255 oder 270)				
08	Schachtringdichtung 3-fach-Lippendichtung Triple-Safety-Seal.				
09	Schachttiefe m				
13	Schachtring.				
17	Rinne DN (160,200, 250 oder 315)				
19	Mit integrierten Steigstufen.				
	Total: PP800 - Schächte			