

Ausschreibung und Angebot Nr. 1

1

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).

400 Rohrleitungssysteme

470 Rohre und Formstücke aus Polypropylen

471 Polypropylenrohre PP-R liefern und verlegen.

.100 PP-R mit STM, elastisch dichten.
 JANOlén nuovo PP-HM SN 8
 E-Modul langfristig (50 Jahre) 750 N/mm²
 Jansen AG, Kunststoffwerk
 Oberriet SG

.120 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 11,5.

.121 DN/OD 110.

m

.122 DN/OD 125.

m

.123 DN/OD 160.

m

.124 DN/OD 200.

m

.125 DN/OD 250.

m

.126 DN/OD 315.

m

.127 DN/OD 400.

m

.128 DN/OD 500

m

Übertrag

.....

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/05(V'10)

474	Formstücke aus PP (1).		
.100	Bogen verlegen, mit STM, elastisch dichten. Spritzguss oder stumpf geschweisst aus Segmenten. Inkl. Materiallieferungen.		
.120	Bis Grad 45, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 11,5.		
.121	DN/OD 110.	St
.122	DN/OD 125.	St
.123	DN/OD 160.	St
.124	DN/OD 200.	St
.125	DN/OD 250.	St
.126	DN/OD 315.	St
.127	DN/OD 400.	St
.128	DN/OD 500	St
.140	Grad 46 bis 90, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 11,5.		
.141	DN/OD 110.	St
.142	DN/OD 125.	St
.143	DN/OD 160.	St
.144	DN/OD 200.	St
.145	DN/OD 250.	St
.146	DN/OD 315.	St
.147	DN/OD 400.	St
.148	DN/OD 500	St

Übertrag

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/05(V'10)

474.400	Abzweige verlegen, Spritzguss oder stumpf geschweisst. Inkl. Materiallieferungen.			
.420	Grad 45 bis 90, mit STM, elastisch dichten, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 11,5.			
.421	DN/OD 110/110.	St
.422	DN/OD 125/110 bis 125.	St
.423	DN/OD 160/110 bis 160.	St
.424	DN/OD 200/110 bis 160.	St
.425	DN/OD 200/200.	St
.426	DN/OD 250/110 bis 160.	St
.427	DN/OD 250/200	St
.428	DN/OD 250/250	St
.429	DN/OD 315/160	St
.451	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 315/200 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.452	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 315/250 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.453	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 315/315	St
.454	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 400/160 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.455	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 400/200 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St

Übertrag

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/05(V'10)

474.456	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 400/250 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.457	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 400/315 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.458	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 400/400 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.459	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 500/200 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.461	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 500/250 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.462	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 500/315 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.463	Abzweig Grad 45 - 90 DN/OD 500/400 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8	St
.700	Rohrverbindungen und Uebergangsstücke auf Rohre aus anderen Materialien versetzen und elastisch dichten. Inkl. Materiallieferungen.			
.710	Ueberschiebmuffen.			
.711	DN/OD 110	St
.712	DN/OD 125	St
.713	DN/OD 160	St
.714	DN/OD 200	St
.715	DN/OD 250	St
.716	DN/OD 315	St
	Übertrag		

Auftrag: 1 NPK: 237 Kanalisationen und Entwässerungen D/05(V'10)

474.717	DN/OD 400	St
.718	DN/OD 500	St
.720	Doppel-STM.			
.721	DN/OD 110	St
.722	DN/OD 125	St
.723	DN/OD 160	St
.724	DN/OD 200	St
.725	DN/OD 250	St
.726	DN/OD 315	St
.727	DN/OD 400	St
.728	DN/OD 500	St
.800	Reduktionen versetzen. Inkl. Materiallieferungen.			
.820	Mit STM, elastisch dichten, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 11,5.			
.822	DN/OD 160/110 bis 125.	St
.824	DN/OD 200/160.	St
.825	DN/OD 250/200.	St
.826	DN/OD 315/250.	St
.827	DN/OD 400/315	St
237	Total Kanalisationen und Entwässerungen		
