

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).

. Kurztex-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

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

470 Rohre und Formstücke aus Polypropylen

.800 Produktenachweis.

47 AWADUKT PP SN2/4/SN10/SN16.
 REHAU Vertriebs AG
 SCHWEIZ

471 Polypropylenrohre PP-R liefern und verlegen.

.200 PP-R ohne Füllstoff, glattendig, mit HSS.

47 AWADUKT PP SN10/SN16 SN.
 REHAU Vertriebs AG
 SCHWEIZ

.210 Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 12,5.

.211 DN/OD 110.

99 AWADUKT PP SN 10 FUSION
 Vollwandrohr ohne Füllstoffe nach SN EN 1852 und SN EN 476;
 innen mit Rohstoff, Hersteller und Nennweite signiert
 Farbe:
 ORANGE für Schmutz-
 /Mischwasserleitung
 BLAU für Meteorwasserleitung

- - A 1.00 m

.212 DN/OD 125.

99 AWADUKT PP SN 10 FUSION

- - A 1.00 m

.213 DN/OD 160.

99 AWADUKT PP SN 10 FUSION

- - A 1.00 m

.214 DN/OD 200.

99 AWADUKT PP SN 10 FUSION

- - A 1.00 m

.215 DN/OD 250.

99 AWADUKT PP SN 10 FUSION

- - A 1.00 m

471.216	DN/OD 315.					
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.217	DN/OD 400.					
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.218	01 DN/OD 500					
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.219	01 DN/OD 630					
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.300	PP-R ohne Füllstoff, glattendig, mit HSM.					
	47 AWADUKT PP SN10/SN16 SN.					
	REHAU Vertriebs AG					
	SCHWEIZ					
.301	01 DN/OD 110					
	02 Nenn-Ringsteifigkeit SN 10					
	03 Rohrreihe S 12.5					
	04 Vollwandrohr ohne Füllstoffe nach SN EN 1852 und SN EN 476; innen mit Rohstoff, Hersteller und Nennweite signiert					
	Farbe: ORANGE für Schmutz-/Mischwasserleitung BLAU für Meteorwasserleitung					
	99 AWADUKT PP SN10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.302	01 DN/OD 160					
	99 AWADUKT PP SN10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.303	01 DN/OD 200					
	99 AWADUKT PP SN10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.304	01 DN/OD 250					
	99 AWADUKT PP SN10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
.305	01 DN/OD 315					
	99 AWADUKT PP SN10 FUSION					
	- -	A	1.00 m	
474	Formstücke aus PP (1).					
.200	Bogen glattendig verlegen, mit HSS. Spritzguss oder stumpf geschweisst aus Segmenten. Inkl. Materiallieferungen. Formstücke müssen gleiche Materialqualität aufweisen wie Rohre.					
.220	Bis Grad 45, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 12,5.					
.221	DN/OD 110.					
	01 Zu Pos. 471.211/301					
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION					
	- -	A	1 St	
.222	DN/OD 125.					
	01 Zu Pos. 471.212					
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION					
	- -	A	1 St	
.223	DN/OD 160.					
	01 Zu Pos. 471.213/302					
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION					
	- -	A	1 St	

474.224	DN/OD 200.				
	01 Zu Pos. 471.214/303				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.225	DN/OD 250.				
	01 Zu Pos. 471.215/304				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.226	DN/OD 315.				
	01 Zu Pos. 471.216/305				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.227	DN/OD 400.				
	01 Zu Pos. 471.217				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.228	01 DN/OD 500				
	02 Zu Pos. 471.218				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.229	01 DN/OD 630				
	02 Zu Pos. 471.219				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.240	Grad 46 bis 90, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 12,5.				
.241	DN/OD 110.				
	01 Zu Pos. 471.211/301				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.242	DN/OD 125.				
	01 Zu Pos. 471.212				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.243	DN/OD 160.				
	01 Zu Pos. 471.213/302				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.244	DN/OD 200.				
	01 Zu Pos. 471.214/303				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.245	DN/OD 250.				
	01 Zu Pos. 471.215/304				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.246	DN/OD 315.				
	01 Zu Pos. 471.216/305				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.247	DN/OD 400.				
	01 Zu Pos. 471.217				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.248	01 DN/OD 500				
	02 Zu Pos. 471.218				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St

474.249	01 DN/OD 630				
	02 Zu Pos. 471.219				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.300	Bogen aus PP verlegen, mit anderen Verbindungen. Inkl. Materiallieferungen. Formstücke müssen gleiche Materialqualität aufweisen wie Rohre.				
.310	Spritzguss oder stumpf geschweisst aus Segmenten.				
	01 REHAU AWADUKT PP				
.311	01 Bogen Grad				
	02 DN/OD				
	03 Zu Pos.				
	04 Nenn-Ringsteifigkeit SN 10				
	05 Rohrreihe S				
	06 Verbindungsart HSM				
	07 Dichtungsart				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St
.400	Abzweige verlegen, Spritzguss oder stumpf geschweisst. Inkl. Materiallieferungen. Formstücke müssen gleiche Materialqualität aufweisen wie Rohre.				
.440	Grad 45 bis 90, glattendig, mit HSS, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 12,5.				
.441	DN/OD 110/110.				
	01 Zu Pos. 471.211/301				
	99 AWADUKT PP SN 10				
	- -	A	1 St
.442	DN/OD 125/110 bis 125.				
	01 Zu Pos. 471.212				
	99 Typenbezeichnung				
	- -	A	1 St
.443	DN/OD 160/110 bis 160.				
	01 Zu Pos. 471.213/302				
	99 Typenbezeichnung				
	- -	A	1 St
.444	DN/OD 200/110 bis 160.				
	01 Zu Pos. 471.214/303				
	99 Typenbezeichnung				
	- -	A	1 St
.445	DN/OD 200/200.				
	01 Zu Pos. 471.213/302				
	99 Typenbezeichnung				
	- -	A	1 St
.446	DN/OD 250/110 bis 160.				
	01 Zu Pos. 471.214/303				
	99 Typenbezeichnung				
	- -	A	1 St
.447	01 DN/OD				
	02 Zu Pos. 471.....				
	99 AWADUKT PP SN 10 FUSION				
	- -	A	1 St

474.500	Rohranschlüsse erstellen, mit STM, elastisch dichten. Inkl. Materiallieferungen.				
.520	Anschlusssättel aus PP auf PP-R versetzen, inkl. Rohrausschnitt.				
	01 AWADUKT PP REHAU Vertriebs AG SCHWEIZ				
.521	01 DN/OD 160 02 Anschlusswinkel Grad 90° 03 Zu Pos. 04 Anschweisssattel 06 Nenn-Ringsteifigkeit SN 10 07 Rohrreihe S 12.5 08 DN/OD Hauptrohr 200, 250, 315, 400 99 AWADUKT PP Anschweisssattel				
	- -	A	1 St
.700	Rohrverbindungen und Uebergangsstücke auf Rohre aus anderen Materialien versetzen und elastisch dichten. Inkl. Materiallieferungen.				
.771	01 Rohrverbindung Elektroschweissmuffe 03 PP Rohrverbindungen 05 DN/OD 110 08 Weiteres 99 REHAU AWADUKT ESM				
	- -	A	1 St
.772	01 Rohrverbindung Elektroschweissmuffe 03 PP Rohrverbindungen 05 DN/OD 160 08 Weiteres 99 REHAU AWADUKT ESM				
	- -	A	1 St
.773	01 Rohrverbindung Elektroschweissmuffe 03 PP Rohrverbindungen 05 DN/OD 200 08 Weiteres 99 REHAU AWADUKT ESM				
	- -	A	1 St
.774	01 Rohrverbindung Elektroschweissmuffe 03 PP Rohrverbindungen 05 DN/OD 250 08 Weiteres 99 REHAU AWADUKT ESM				
	- -	A	1 St
.775	01 Rohrverbindung Elektroschweissmuffe 03 PP Rohrverbindungen 05 DN/OD 315 08 Weiteres 99 REHAU AWADUKT ESM				
	- -	A	1 St

474.800	Reduktionen versetzen. Inkl. Materiallieferungen.				
01	REHAU AWADUKT PP REHAU Vertriebs AG SCHWEIZ				
.830	Glattendig, mit HSS, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8, Rohrreihe S 11,5.				
.831	DN/OD 125/110.				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.832	DN/OD 160/110 bis 125.				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.833	DN/OD 200/110 bis 125.				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.834	DN/OD 200/160.				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.835	DN/OD 250/200.				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.836	DN/OD 315/250.				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.837	01 DN/OD 400/315				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.838	01 DN/OD 500/400				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.839	01 DN/OD 630/500				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
.841	01 DN/OD				
02	Nenn-Ringsteifigkeit SN 16				
03	Rohrreihe S 12.5				
04	REHAU AWADUKT PP REHAU Vertriebs AG SCHWEIZ				
05	HSS oder HSM				
99	AWADUKT PP SN 10 FUSION	A	1 St
-	-				
Total 400	Rohrleitungssysteme			
Total 237	Kanalisationen und Entwässerungen			
Gesamttotal				