

Aqua-pipe®

Regenwasser-Kanalrohr-System SN 8

Regenwasser-Kanalrohr-System für die Entwässerung von Bundesautobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen und zur Vorflutverrohrung.



Aqua-pipe®

Regenwasser-Kanalrohr aus PP in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt), einschließlich Dichtring und Muffe. Außen schwarz, innen blau. Extrem belastbar (SN 8 DIN EN 9969).

Anwendung: Kanalrohr zur Entwässerung von Straßen sowie zur Vorflutverrohrung.

Art.-Nr.	Produkt	Technische Daten	VE
553.50.150	Aqua-pipe	DN 150; Länge 6 m	252 m/Pal.
553.50.200	Aqua-pipe	DN 200; Länge 6 m	138 m/Pal.
553.50.250	Aqua-pipe	DN 250; Länge 6 m	84 m/Pal.
553.50.300	Aqua-pipe	DN 300; Länge 6 m	54 m/Pal.
553.50.350	Aqua-pipe	DN 350; Länge 6 m	48 m/Pal.
553.50.400	Aqua-pipe	DN 400; Länge 6 m	30 m/Pal.
553.50.500	Aqua-pipe	DN 500; Länge 6 m	24 m/Pal.
553.50.600	Aqua-pipe	DN 600; Länge 6 m	12 m/Pal.

Verlegehinweis: Für den Einbau von Aqua-pipe ist unsere Verlegeanleitung zu beachten!

Aqua-pipe® -Zubehör



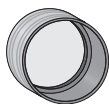
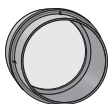
Art.-Nr.	Produkt	Technische Daten	VE
558.10.150	Muffe	DN 150	1 Stück
558.10.200	Muffe	DN 200	1 Stück
558.10.250	Muffe	DN 250	1 Stück
558.10.300	Muffe	DN 300	1 Stück
558.10.350	Muffe	DN 350	1 Stück
558.10.400	Muffe	DN 400	1 Stück
558.10.500	Muffe	DN 500	1 Stück
558.10.600	Muffe	DN 600	1 Stück
556.17.151	Profildichtring	DN 150	1 Stück
556.17.201	Profildichtring	DN 200	1 Stück
556.17.251	Profildichtring	DN 250	1 Stück
556.17.301	Profildichtring	DN 300	1 Stück
556.17.351	Profildichtring	DN 350	1 Stück
556.17.401	Profildichtring	DN 400	1 Stück
556.17.501	Profildichtring	DN 500	1 Stück
556.17.601	Profildichtring	DN 600	1 Stück

Auf Wunsch auch andere Fabrikate lieferbar.

Regenwasser-Kanalrohre Aqua-pipe Zubehör

Fabrikat Fränkische Rohrwerke

Aqua-pipe® -Zubehör



Art.-Nr.	Produkt	Technische Daten	VE
558.88.150	Schachtfutter	DN 150; Kunststoff*)	1 Stück
558.88.200	Schachtfutter	DN 200; Kunststoff*)	1 Stück
558.88.250	Schachtfutter	DN 250; Kunststoff*)	1 Stück
558.88.300	Schachtfutter	DN 300; Kunststoff*)	1 Stück
558.88.350	Schachtfutter	DN 350; Kunststoff*)	1 Stück
558.88.400	Schachtfutter	DN 400; Kunststoff*)	1 Stück
558.89.400	Schachtfutter	DN 400; Faserzement	1 Stück
558.89.500	Schachtfutter	DN 500; Faserzement	1 Stück
558.89.600	Schachtfutter	DN 600; Faserzement	1 Stück
	*) Die tatsächliche Ausführung muss nicht der Abbildung entsprechen. Weitere Formteile auf Anfrage.		

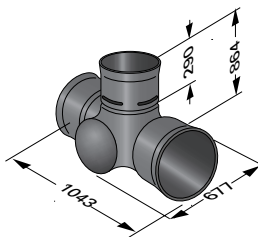
Aqua-pipe® control 400



Spül- und Kontrollschacht aus PE; Farbe schwarz. 180° Durchgangsschacht mit 1 Zulauf und 1 Ablauf DN 400. Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm. UV-beständig; Gewicht ca. 12 kg. Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075. Wasserdicht, temperaturbeständig von -40 bis +80 °C. Einbau in Verkehrsflächen möglich.
(Auch für den Anschluss von Strabusil-Rohren geeignet).

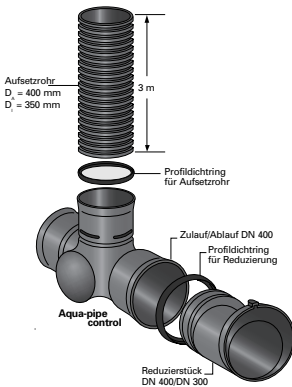
Anwendung:

Spül- und Kontrollschacht für Aqua-pipe Regenwasser-Kanalrohre. Direkter, wasserdichter Anschluss von Aqua-pipe DN 400 sowie Aqua-pipe DN 300 mittels zugehörigem Reduzierstück.



Art.-Nr.	Produkt	Technische Daten	VE
555.05.402	Aqua-pipe-control	400 2/400	1 Stück

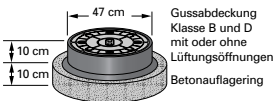
Aqua-pipe® control Schachtzubehör



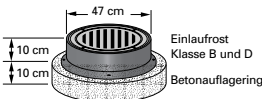
Abdeckung
für die
Bauphase



Gussabdeckung
Klasse A
(ohne Lüftungs-
öffnungen)
mit Verriegelung



Gussabdeckung
Klasse B und D
mit oder ohne
Lüftungsöffnungen
Betonauflagerung



Einlaufrost
Klasse B und D
Betonauflagerung

Art.-Nr.	Produkt	Technische Daten
555.40.401	Schachtaufsetzrohr	D _A = 400; Baulänge 3 m
555.19.401	Profildichtring	für Aufsetzrohr D _A = 400
555.15.400	Reduzierstück	DN 400/DN 300
556.17.401	Profildichtring	für Reduzierung
555.80.401	Abdeckung für die Bauphase	PE; für Schachtrrohr D _A = 400
555.85.101	Schachtabdeckung	Guss; Klasse A 15; mit Verriegelung; ohne Lüftungsöffnungen
555.85.001	Schachtabdeckung	Guss; Klasse B 125; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagerung; ohne Lüftungsöffnungen
555.85.401	Schachtabdeckung	Guss; Klasse D 400; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagerung; ohne Lüftungsöffnungen
555.84.011	Schachtabdeckung	Guss; Klasse B 125; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagerung; mit Lüftungsöffnungen
555.84.401	Schachtabdeckung	Guss; Klasse D 400; Gussabdeckung, Gussrahmen, Betonauflagerung; mit Lüftungsöffnungen
555.84.101	Einlaufrost	Guss; Klasse B 125; Einlaufrost, Gussrahmen, Betonauflagerung
555.84.501	Einlaufrost	Guss; Klasse D 400; Einlaufrost, Gussrahmen, Betonauflagerung
555.91.000	Schmutzfänger	für Einlaufroste
Weitere Formteile auf Anfrage.		