

Acaro PP WS SN 12

Produktbeschreibung

Acaro PP WS SN 12 ist ein Vollwandrohrsystem mit einer Ringsteifigkeit von SN 12 in den Farben Rot und Blau. Mit Hilfe seiner eindeutigen farblichen Kennzeichnung lässt sich sowohl der Schmutz- als auch Regenwasserkanal bei Trennsystemen identifizieren. Das Rohrsystem hat glatte Enden zur Herstellung von Schweißverbindungen. Ein großes Formteillieferprogramm rundet das hochwertige Schweißsystem gemäß DVS-Richtlinien ab. Das Rohrsystem Acaro PP SN 12 kann für die Ableitung von häuslichen, kommunalen und industriellen Abwässern entsprechend der chemischen Beständigkeit eingesetzt werden.



Technische Informationen

Nennweite [mm]	DN/OD 160 – DN/OD 630 (Azurblau bis DN/OD 400)
Material	PP-HM
Farbe	Korallenrot (Schmutzwasser), Azurblau (Regenwasser)
Ringsteifigkeit	≥12 kN/m ² (SN 16 auf Anfrage)
Besonderheiten	Innensignierung
Ausführung	Glatte Vollwandrohr (innen = glatt, außen = glatt)
Verbindung	Schweißverbindung mittels E-Muffe
Baulänge	6,0m
Dichtsicherheit	mind. 8,0 bar Druck; 0,8 bar Vakuum Einsetzbar in Trinkwasserschutz zonen II und III
Min. Überdeckung	0,50m
Max. Überdeckung	6,00m
Max. Einbautiefe in Grundwasser	5,00m
Verkehrslasten	SLW60
Relevante Produktnorm	DIN EN 1852
Dichtungen	DIN EN 681
Anwendungsnormen	DIN EN 476
Verlegung	DIN EN 1610
Richtlinien	ATV-DWK-A 142 ATV-DWK-A 127 DWA-A 139 ZTV A-StB 97 ZTV A-StB 09