

Bezeichnung	Regenwasserrohr/-kanal	Reenwasserrohr/-kanal	Regenwasserrohr/-kanal	Regenwasserrohr/-kanal
Markenname	<b>PP-Pragma 10</b>	<b>PP-Master</b>	<b>PP-Pro RW</b>	<b>Acaro PP Blue</b>
Werkstoff	<b>PP</b>	<b>PP</b>	<b>PP</b>	<b>PP</b>
Rohrbauart	Profiliertes Vollwandrohr <b>Typ B</b> mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche	Mehrschicht Verbundrohr (Multilayer) mit glatter Innenfläche und glatter Außenfläche	Vollwandrohr	Vollwandrohr
SN	SN 10 (DN 200 - 800) SN 8 (DN 1000 - 1400)	SN 10 (DN 110 - DN 500) SN 12 (DN 160 - DN 500) SN 16 (DN 160 - 500)	SN 16 (DN 160 - 500)	SN 12 (DN 110 - DN 630) SN 16 (DN 110 - DN 630)
Verbindungstechnik	Steckverbindung mit angeformter Doppelmuffe	Steckverbindung mit angeformter Doppelmuffe	Steckverbindung mit aufgesteckter Doppelmuffe	Steckverbindung mit angeformter <b>oder</b> aufgesteckter Doppelmuffe <b>oder</b> Schweißverbindung
Norm	DIN EN 13476-3	ONR 20513	EN 1852-11	EN 1852-1
Bild				
DN	DN 200 - DN 1400	DN 110 - DN 500	DN 110 - DN 500	DN 110 - DN 630
Lieferform	Stange 3 m / 6 m	Stange 1 m / 3 m / 6 m	Stange 1 m / 3 m	Stange 3 m / 6 m
Hersteller	<a href="#">Pipelife Deutschland GmbH &amp; Co.KG</a>	<a href="#">Pipelife Deutschland GmbH &amp; Co.KG</a>	<a href="#">Pipelife Deutschland GmbH &amp; Co.KG</a>	<a href="#">Wavin GmbH</a>

Bezeichnung	Regenwasserrohr/-kanal	Reenwasserrohr/-kanal	Regenwasserrohr/-kanal
<b>Markenname</b>	<b>X-Stream</b>	<b>KG 2000</b>	<b>AquaPipe®</b>
<b>Werkstoff</b>	<b>PP</b>	<b>PP-MD</b>	<b>PE-HD</b>
<b>Rohrbauart</b>	Profiliertes Vollwandrohr <b>Typ B</b> mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche	Vollwandrohrsystem	Profiliertes Vollwandrohr <b>Typ B</b> mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche
<b>SN</b>	SN 8 (DN 1000 - 1400)	SN 10 (DN 110 - DN 500)	SN 8 (DIN EN ISO 9969)
<b>Verbindungstechnik</b>	Steckverbindung mit angeformter Muffe	Steckverbindung mit angeformter Muffe	Steckverbindung mit Doppelsteckmuffe
<b>Norm</b>	DIN EN 13476-3 / DIN 4262-1	DIN EN 14758-1	DIN EN 13476-3 / DIN 4262-1
<b>Bild</b>			
<b>DN</b>	DN 200 - DN 800	DN 110 - DN 500	DN 110 - DN 800
<b>Lieferform</b>	3 m / 6 m	0,5 m / 1 m / 2 m / 3 m / 5 m (von DN 110 bis DN 200) 1 m / 3 m / 6 m (ab DN 250)	6 m
<b>Hersteller</b>	<a href="#">Wavin GmbH</a>	<a href="#">Wavin GmbH</a>	<a href="#">Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG</a>

Bezeichnung	Regenwasserrohr/-kanal	Reenwasserrohr/-kanal	Regenwasserrohr/-kanal
Markenname	<b>Robukan® SMR</b>	<b>Robukan® SMR</b>	<b>SIMODRAIN® Mehrzweckrohr (UP)</b>
Werkstoff	<b>PP</b>	<b>PP</b>	<b>PE 100</b>
Rohrbauart	Profiliertes Vollwandrohr <b>Typ B</b> mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche	Profiliertes Vollwandrohr <b>Typ B</b> mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche	Vollwandrohr
SN	SN 8 (DIN EN ISO 9969)	SN 16 (DIN EN ISO 9969)	SN 8
Verbindungstechnik	Steckverbindung mit Doppelsteckmuffe	Steckverbindung mit Doppelsteckmuffe	Wanddickenintegrierte Steckverbindung
Norm	DIN EN 13476-3 / DIN 4262-1	DIN EN 13476-3 / DIN 4262-1	DIN 42262-1
Bild			 <small>Mehrzweckrohr (UP), ungeschlitz</small>
DN	DN 130 - DN 600	DN 150 - DN 600	DN 160 - DN 800
Lieferform	1 m / 3 m / 6 m	1 m / 3 m / 6 m	6 m
Hersteller	<a href="#">Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG</a>	<a href="#">Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG</a>	<a href="#">Simona AG</a>