

>B< Push Kompatibilitätsliste - Mehrschichtverbund- und Kunststoffrohre

Mehrschichtverbundrohre entsprechend DVGW Prüfgrundlage W 542

Generell sollten alle Verbundrohre, die der DVGW Prüfgrundlage W 542 und den in Zeile 1 genannten Abmessungen entsprechen, mit >B< Push einsetzbar sein. Die in der Tabelle weiter aufgeführten Rohre wurden von IBP gesondert getestet. Im Zweifelsfall bitten wir, unsere technische Beratung zu kontaktieren.

Hersteller		Rohrtyp	Abmessung
1.	Allgemein	Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT & PE-X/Al/PE-X	16 x 2,0 20 x 2,0 25 x 2,5 26 x 3,0
2.	Comap	'Multiskin'	16 x 2,0 20 x 2,0 26 x 3,0
3.	Comisa	'Multistrato'	16 x 2,0 20 x 2,0 26 x 3,0
4.	Fränkische	'Alpex F50'	16 x 2,0 20 x 2,0 26 x 3,0
5.	HakaGerodur	'Hakathen'	16 x 2,0 20 x 2,0 25 x 2,5 26 x 3,0
6.	Henco	'Standard'	16 x 2,0 20 x 2,0 26 x 3,0
7.	Uponor	'MLCP'	16 x 2,0 20 x 2,25 25 x 2,5
8.	Valsir	'Mixal'	16 x 2,0 20 x 2,0 26 x 3,0

7.2 Kunststoffrohre entsprechend DVGW Prüfgrundlage W 544

Generell sollten alle Kunststoffrohre, die der DVGW Prüfgrundlage W 544 und den unten genannten Abmessungen entsprechen, mit >B< Push einsetzbar sein. Im Zweifelsfall bitten wir, unsere technische Beratung zu kontaktieren.

Hersteller		Rohrtyp	Abmessung
Diverse		Vernetztes Polyethylen PE-RT, PE-Xa/b/c	16 x 2,0 16 x 2,2 20 x 2,0 20 x 2,8