



A - 4780 Schärding
 Alfred-Kubin-Straße 9 a-c
 Tel. +43 (0) 7712 / 31 63 - 0
 office@hennlich.at
 www.hennlich.at



BIS WS-DUO PP - Wellrohr aus Polypropylen, zweiteilig

BIS WS-DUO PP ist ein zweigeteiltes Wellrohr aus Polypropylen, das sich auszeichnet zum nachträglichen Schutz von vorkonfektionierten Leitungen eignet.

Technische Daten

Beschreibung	BIS WS-DUO PP - Wellrohr
Material	modifiziertes Polypropylen
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+130°C
Innendurchmesser von (mm)	6,20
Innendurchmesser bis (mm)	43,00
Brennbarkeit	v< 75 mm /m
Besonderheit	zweiteiliges Wellrohr
Farben	■

TYP	INNENDURCHMESSER	AUSSENDURCHMESSER
BIS WS-DUO PP	(mm)	(mm)
8,5	6,20 ± 0,40	11,20 ± 0,30
10,0	7,90 ± 0,40	12,90 ± 0,30
12,0	10,30 ± 0,30	15,80 ± 0,30
17,0	13,90 ± 0,30	21,00 ± 0,40
23,0	20,50 ± 0,40	28,30 ± 0,40
29,0	26,60 ± 0,40	34,50 ± 0,40
36,0	32,00 ± 1,00	41,80 ± 1,00
48,0	43,00 ± 1,00	54,20 ± 1,00

070/J481/001/07.2015