



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



Industrietechnik

...mit dem Beratungsplus!

BIS WS-DUO PA - Wellrohr aus Polyamid, zweiteilig

BIS WS-DUO PA ist ein zweigeteiltes Wellrohr aus Polyamid, das sich hervorragend zur nachträglichen Installation eignet.

Technische Daten

Beschreibung	BIS WS-DUO PA - Wellrohr
Material	Polyamid 6
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+140°C
Innendurchmesser von (mm)	6,20
Innendurchmesser bis (mm)	43,00
Brennbarkeit	v< 100 mm /m
Besonderheit	zweiteiliges Wellrohr
Farben	■

070/J483/001/07.2015

EIGENSCHAFT	AKTUELLE WERTE	TESTMETHODE
Reißdehnung	>50 - 200%	DIN 53 455
Streckspannung	40 - 70 MPa	DIN 53 455
Schlagfestigkeit	ohne Bruch	DIN 53 453
Kerbschlagfestigkeit	ohne Bruch	DIN 53 453
Feuchtigkeitsaufnahme	2,5 - 3,0 %	
UV-Beständigkeit	ja	

TYP	INNENDURCHMESSER	AUSSENDURCHMESSER
BIS WS-DUO PA	(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

