



BIS WS-PPL Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen, leichte Version

BIS WS-PPL (leichte Version) ist ein Wellrohr aus modifiziertem Polypropylen. Das Material zeichnet sich durch eine sehr gute thermische und chemische Beständigkeit aus.

Spezifikationen: in geschlitzter und ungeschlitzter Ausführung erhältlich

Technische Daten

Beschreibung	BIS WS-PPL
Material	modifiziertes Polypropylen
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+130°C
Innendurchmesser von (mm)	4,80
Innendurchmesser bis (mm)	54,50
Brennbarkeit	v< 75 mm /m
Reißdehnung	>300%
Farben	■

TYP	INNENDURCHMESSE R (mm)	AUSSENDURCHMES SER (mm)	AUSSENWELLE (mm)	WANDSTÄRKE (mm)	ROLLENLÄNGE (Meter)
BIS WS-PPL					
4,5	4,8	7,1	1,2	0,15	100
5,5	5,9	8,2	1,2	0,25	100
7,5	7,2	10,0	1,8	0,15	100
8,5	8,5	11,4	1,5	0,20	100
9	9,3	13,3	1,8	0,25	100
10	10,0	13,0	1,8	0,25	100
11	10,5	13,7	2,2	0,30	100
12	12,3	15,7	2,2	0,30	100
13	12,9	15,8	1,8	0,30	100
14	14,4	18,2	2,3	0,30	100
17	16,8	21,2	2,3	0,30	100
18	18,0	22,6	2,1	0,35	100
19	19,4	23,9	2,3	0,35	100
22	21,5	25,4	2,2	0,40	100
23	23,2	28,3	2,3	0,40	100
26	25,9	31,2	2,2	0,40	50
29	29,1	34,5	2,3	0,40	50
32	32,7	38,4	2,0	0,40	25
37	36,2	42,4	2,8	0,40	25
50	47,9	54,5	2,8	0,40	25

070/J484L/001/04.2016