



BPVDF 190 KYNAR® Schrumpfschlauch aus PVDF

Der BPVDF 190 ist ein flexibler, dünnwandiger Schrumpfschlauch aus PVDF (KYNAR®). Er bietet einen hervorragenden Schutz gegen Abrieb und chemische Einflüsse, auch bei hohen Temperaturen.

Technische Daten

Beschreibung	BPVDF 190 KYNAR®
Material	PVDF (Polyvinylidenfluorid) (KYNAR®)
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+190°C
Schrumpftemperatur Min.	+175°C
Innendurchmesser von (mm)	1,20
Innendurchmesser bis (mm)	12,70
Brennbarkeit	flammwidrig
Zugfestigkeit	30 MPa
Reißdehnung	450%
Durchschlagsfestigkeit	33kV/mm
Farben	<input type="checkbox"/>
Kleberbeschichtung	nein

070/E340/001/03.2015



TYP BPVDF 190	Ø (D) vor Schrumpfung	Ø (d) nach Schrumpfung	Wandstärke (w) nach Schrumpfung	VPE Rolle	VPE
KYNAR®	min. (mm)	max. (mm)	nom. (mm)	in Meter	Stange
3/64	1,2	0,6	0,24	300	25 x 1,22m
1/16	1,6	0,8	0,24	300	25 x 1,22m
3/32	2,4	1,2	0,24	300	25 x 1,22m
1/8	3,2	1,6	0,24	300	25 x 1,22m
3/16	4,8	2,4	0,24	300	25 x 1,22m
1/4	6,4	3,2	0,30	300	10 x 1,22m
3/8	9,5	4,8	0,30	150	10 x 1,22m
1/2	12,7	6,4	0,30	100	10 x 1,22m

Liefereaufmachung Rollenware: Ø (D) 1,2 mm bis 6,4 mm luftgestützt und oval; 9,5 mm und 12,7 mm flachgewalzt