

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



BP 400 Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit 4:1 Schrumpfrate

BP 400 ist ein flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit sehr hoher Schrumpfrate. Durch das große Schrumpfvermögen ummantelt der BP 400 auch große Durchmesserunterschiede problemlos.

Technische Daten

Beschreibung	BP 400
Material	Polyolefin, dünnwandig, UL 224
Schrumpfrate	4:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Innendurchmesser von (mm)	8,00
Innendurchmesser bis (mm)	32,00
Brennbarkeit	flammhemmend
Zugfestigkeit	>10,4MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein



070/E130/001/03.2015

TYP BP 400	Ø BEI ANLIEFERUNG MIN. MM	Ø NACH SCHRUMPFUNG MAX. MM	WANDSTÄRKE NACH SCHRUMPFUNG NOM. MM	VERPACKUNGSEINHEITEN N ROLLE IN METER
8/2	8,0	2,0	0,95	100
10/2,5	10,0	2,5	1,00	100
12/3	12,0	3,0	1,00	100
16/4	16,0	4,0	1,00	100
18/4,5	18,0	4,5	1,00	100
20/5	20,0	5,0	1,00	100
24/6	24,0	6,0	1,40	50
32/8	32,0	8,0	1,60	50

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.

