



## 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)	24,00
Brennbarkeit	flammhemmend
Zugfestigkeit	>10,4MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein

070/E130/001/03.2015



TYP	Ø BEI ANLIEFERUNG	Ø NACH SCHRUMPFUNG	WANDSTÄRKE NACH SCHRUMPFUNG	VERPACKUNGSEINHEITEN ROLLE
	MIN. (MM)	MAX. (MM)	NOM. (MM)	(METER)
BP 400				
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

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