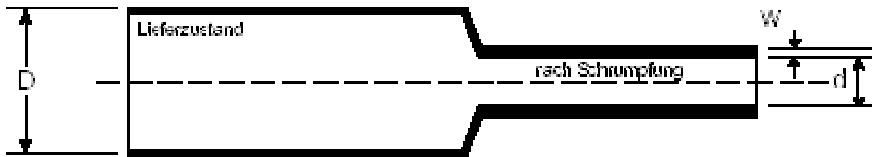


In Mini-Boxen, Schrumpfrate 3:1

- Material:** Polyolefin
- Eigenschaften:** dünnwandig
strahlungsvernetzt
äußerst schwer entflammbar
sehr flexibel
- Schrumpfrate:** 3:1
- Betriebstemperatur:** -55 °C bis +135 °C
- Schrumpftemperatur:** 120 °C
- Durchschlagfestigkeit:** 20 kV/mm min
- Zulassungen:** UL 224/ CSA
- Standardfarben:** schwarz, rot, weiß, blau, gelb,
grün, transparent
(Bitte bei Bestellung unbedingt
Farbe angeben.)
transparent nicht UL-zertifiziert



Artikel Nr.	Abmessung	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf.	Wandstärke	Inhalt	VPE
	Zoll	D(mm)	d(mm)	W(mm)	(m)	
SBOX 300 30	1/8 "	3,0	1,0	0,55	15	1 Box
SBOX 300 48	3/16 "	4,8	1,6	0,70	10	1 Box
SBOX 300 60	1/4 "	6,0	2,0	0,65	10	1 Box
SBOX 300 90	3/8 "	9,0	3,0	0,75	8	1 Box
SBOX 300 120	1/2"	12,0	4,0	0,75	8	1 Box
SBOX 300 190	3/4"	18,0	6,0	0,85	5	1 Box
SBOX 300 240	1"	24,0	8,0	1,00	5	1 Box

- Inhalt bestehend aus WSH-A Serie
- Für den Kleinbedarf
- Ideal für Labor und Entwicklung
- Geringe Lagerkapazität
- Alle Standardfarben erhältlich

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.