



DATENBLATT	61744530
CMP Schrumpfschlauch	gültig ab : 18.12.2003

Vorteile

- Flexibel
- Schnellschrumpfend mit hervorragenden physikalischen und chemischen Eigenschaften für universellen Einsatz
- 12 mögliche Nennweite von 1,2 mm bis 51,0 mm Durchmesser
- verschiedene Farben lieferbar
- Mehrzweckprodukt für viele Anwendungen
- Erfüllt die Vorgaben nach der Norm UL 224
- CSA zertifiziert, File-Nummer E79546
- Transparente Version halogenfrei
- Die transparente Version ist nicht UL - zertifiziert oder - anerkannt



Technische Merkmale

Material	Strahlenvernetztes, modifiziertes Polyolefin Dünnwandig Selbstverlöschend unschmelzbar Blei- und Cadmiumfrei Silikonfrei
Schrumpfverhältnis	2:1
Einsatztemperatur	von -55 °C bis +125 °C
Schrumpftemperatur	ab +125 °C

Typische Anwendungsbeispiele

- Elektrische Kabelisolation
- Mechanischer Schutz
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Kabelkennzeichnung
- Bündeln
- Knickschutz
- Zugentlastung
- Bevorzugte Einsatzgebiete sind: mechanische und elektrische Isolation, Korrosionsschutz, Bündelung, mechanischer Schutz, Kennzeichnung, Knickschutz, Zugentlastung, usw.

Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Schrumpfbereich mm	Wandstärke geschrumpft ± 0,1 mm	m / VPE	VPE	Netto EURO pro VPE ab		
							1 VPE	5 VPE	10 VPE
							Euro	Euro	Euro
6174 4530	CMP 46-0-A	1,2	1,2 - 0,6	0,4	30,5	1	23,30	22,18	19,84
6174 4540	CMP 63-0-A	1,6	1,6 - 0,8	0,4	30,5	1	23,69	22,53	18,96
6174 4550	CMP 93-0-A	2,4	2,4 - 1,2	0,5	30,5	1	24,49	23,28	19,63
6174 4560	CMP 125-0-A	3,2	3,2 - 1,6	0,5	30,5	1	25,85	24,60	20,75
6174 4570	CMP 187-0-A	4,7	4,7 - 2,4	0,5	30,5	1	29,43	27,96	23,55
6174 4580	CMP 250-0-A	6,4	6,4 - 3,2	0,6	30,5	1	34,38	32,68	27,57
6174 4590	CMP 375-0-A	9,5	9,5 - 4,8	0,6	30,5	1	39,20	37,27	31,41
6174 4600	CMP 500-0-A	12,7	12,7 - 6,4	0,7	30,5	1	43,98	41,79	35,22
6174 4610	CMP 750-0-A	19,1	19,1 - 9,5	0,7	12,2	1	28,64	27,25	22,98
6174 4620	CMP 1000-0-A	25,4	25,4 - 12,7	0,8	12,2	1	35,11	33,39	28,09

Auf Anfrage in anderen Farben lieferbar (siehe Beschreibung)