

CMP



TECHNISCHE DATEN

Polyolefin-Schrumpfschlauch 2:1

Temperaturbereich -55°C bis +135°C

AUFBAU

- Material: Polyolefin

EIGENSCHAFTEN

- silikonfrei
- cadmiumfrei
- bleifrei

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- zur Wiederherstellung von Isolationen
- zum Einsiegeln elektrischer Komponenten

HINWEISE

- Lieferaufmachungen:
CMP-Kartons (1,2m-Abschnitte) (25 Abschnitte = 30,5m; 10 Abschnitte = 12,2m)
CMP-Rollen

Karton

Typ	Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Wandstärke nach Schrumpfung in mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
CMP 46-0-A	1.2	0,4	0.6	30.5	91290
CMP 63-0-A	1.6	0,4	0.8	30.5	91291
CMP 125-0-A	3.2	0,5	1.6	30.5	91293
CMP 187-0-A	4.8	0,5	2.4	30.5	91294
CMP 93-0-A	2.4	0,5	1.2	30.5	91292
CMP 250-0-A	6.4	0,6	3.2	30.5	91295
CMP 375-0-A	9.5	0,6	4.8	30.5	91296
CMP 500-0-A	12.7	0,6	6.4	30.5	91297
CMP 750-0-A	19.0	0,8	9.5	12.2	91298
CMP 1000-0-A	25.4	0,9	12.7	12.2	91299

CMP

Rolle

Typ	Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Wandstärke nach Schrumpfung in mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	VPE (in m)	schwarz Art.-Nr.
CMP 46-0-BG	1.2	0,4	0.6	300	91331
CMP 63-0-BG	1.6	0,4	0.8	300	91332
CMP 125-0-BG	3.2	0,5	1.6	300	91334
CMP 187-0-BG	4.8	0,5	2.4	300	91335
CMP 93-0-BG	2.4	0,5	1.2	300	91333
CMP 250-0-BG	6.4	0,6	3.2	300	91336
CMP 375-0-BG	9.5	0,6	4.8	150	91337
CMP 500-0-BG	12.7	0,6	6.4	100	91338
CMP 750-0-BG	19.1	0,8	9.5	50	91339
CMP 1000-0-BG	25.4	0,9	12.7	50	91340