



Warm Schrumpfschlauch 2:1 - Elastomer

SE28 - standardwandig

Zum dauerhaften Schutz von Kabeln und Leitungen in der Wehrtechnik, im Motorsport und in der Luftfahrt.

Hauptmerkmale

- Hochabriebfest und widerstandsfähig
- Extrem beständig bei hohen Beanspruchungen
- Behält seine guten Gebrauchseigenschaften auch bei hohen Temperaturen und mechanischer Belastung
- Ist beständig gegen Chemikalien, insbesondere Treibstoff, Öl und Seewasser
- Hochflexibel



Warm Schrumpfschlauch SE28.

MATERIAL	Elastomer, strahlenvernetzt (POA)
Schrumpfrate	2:1
Betriebstemperatur	-75 °C bis +150 °C
Min. Schrumpftemperatur	+170 °C
Längsschrumpf	-10 % max.
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend

RoHS



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 2:1



Schrumpfschlauch SE28 - optimal geeignet für extreme Anforderungen.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Bezeichnung nach VG-Norm	Werkzeuge	Art.-Nr.
SE28 3,2/1,6	3,2	1,6	0,80	150 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 002 A	30-32	342-20000
SE28 4,8/2,4	4,8	2,4	0,90	60 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 002 A	30-32	342-20010
SE28 6,4/3,2	6,4	3,2	1,00	60 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 003 A	30-32	342-20020
SE28 9,5/4,8	9,5	4,8	1,10	60 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 004 A	30-32	342-20030
SE28 12,7/6,4	12,7	6,4	1,30	60 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 005 A	30-32	342-20040
SE28 19,0/9,5	19,0	9,5	1,50	30 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 006 A	30-32	342-20050
SE28 25,4/12,7	25,4	12,7	1,90	30 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 007 A	30-32	342-20060
SE28 38,0/19,0	38,0	19,0	2,50	30 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 008 A	30-32	342-20070
SE28 51,0/25,4	51,0	25,4	3,10	30 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 009 A	30-32	342-20080
SE28 76,0/38,0	76,0	38,0	3,30	15 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 010 A	-	342-20090
SE28 101,2/51,0	101,2	51,0	3,50	10 m	Schwarz (BK)	VG 95343 T05 D 011 A	-	342-20100

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Empfohlene Werkzeuge			
	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.