

Gewebeschrumpfschlauch

Shrink

hoch abriebfest!



halogenfrei

Produkt

- Schutzschlauch aus PET (Polyester)-Fasern und schrumpfenden Fasern aus Polyolefin

Einsatzbereich

- Maschinen- u. Apparatebau, Transport- u. Fördertechnik
- Motorraum, Kühlwasserleitungen, Ölleitungen
- Gut geeignet für den Fahrzeugbau
- Speziell geeignet bei hohem Abrieb auf Leitungen und Schläuchen

Eigenschaften

- Sehr guter mechanischer Schutz
- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gutes Schrumpfverhalten
- Selbstverlöschend bei sehr geringer Rauchgasentwicklung
- Halogen- und cadmiumfrei
- Kein Ausfransen der Enden durch moderne Laserschnitttechnik
- keine Nahtverschiebung beim Schrumpfen

Technische Daten

Temperaturbereich	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	+180 °C bis 220 °C
Schrumpfverhalten	1:2
Halogenfrei nach	DIN EN 53474;
Selbstverlöschend	nach UL94 HB

Aufbau

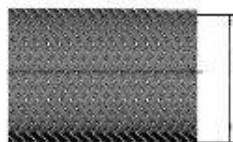
- Material Polyester PET
- Farbe schwarz, Sonderfarben auf Anfrage

•Keine Nachbearbeitung der Schnittstelle!

Art.Nr.	D1 / D2 in mm	Breite in mm Anlieferzustand	Karton / VE in m
schwarz			
Shrink01206	12/6	27	10/100
Shrink02512	25/12.5	48	10/100
Shrink03015	30/15	56	10/100
Shrink04020	40/20	74	10/100
Shrink05025	50/25	88	10/100
Shrink06030	60/30	98	10/100
Shrink07035	70/35	115	10/100
Shrink08040	80/40	128	10/100
Shrink09045	90/45	145	10/50
Shrink10050	100/50	162	10/50

Einsatztemperatur: -40 °C bis + 150 °C

Verarbeitungstemperatur: +180 °C bis 220 °C



D1 = Durchmesser ungeschrumpft



D2 = Durchmesser geschrumpft