



Kühlwasserschlauch für Temperieranwendungen an Spritzgussanlagen

Anwendungen

- Häufige Verwendung in Spritzgußmaschinen in der thermoplastischen Industrie
- Einsatz als Kühlwasserschlauch für Heiß- und Kaltwasser

Eigenschaften

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

- UV- und ozonbeständig
- knickfest, formstabil und extrem flexibel
- Berstdruck 60 bar

Temperaturbereich

- -20 °C bis 100 °C

Konstruktion

- Innenseele aus EPDM
- Außendecke aus EPDM
- Außendecke: glatt, extrudiert
- Gewebeeinlagen

Liefervarianten

- Innenseele schwarz, Außendecke rot

Ø- Innen	Ø - Außen	Betriebsdruck (20 °C)	Wand- stärke	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3/8 / 9,5	18.00	20,000	4.25	75.00	0.27	40	3127-009-001
1/2 / 12,7	22.00	20,000	4.65	100.00	0.37	40	3127-013-001