

3127 TEMPERFORM/RED



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

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

Liefervarianten

- Innenseite schwarz, Außendecke rot

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Betriebsdruck (20°C) (bar)	Wand- stärke (mm)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Bestellnummer
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

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik.