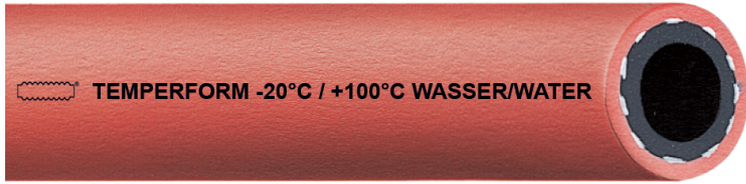


## TEMPERFORM/ROT



**Kühlwasserschlauch**  
für Temperieranwendungen an Spritzgussanlagen.

Aufdruck:  Temperform -20°C / +100°C Wasser/Water

|                        |                  |                           |                              |
|------------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|
| Norm                   | EN ISO 1307:2008 | Farbe Innenseele          | Schwarz                      |
| Betriebsdruck bei 20°C | 20,0 bar         | Material Aussendecke      | EPDM                         |
| Platzdruck             | 60 bar           | Decke                     | Glatt                        |
| Min. Temperatur        | -20 °C           | Farbe Aussendecke         | Rot                          |
| Max. Temperatur        | +100 °C          | Beständigkeit Aussendecke | Ozon beständig, UV beständig |
| Material Innenseele    | EPDM             | Einlagen                  | Gewebeeinlagen               |
| Innenseele             | Extrudiert       |                           |                              |

| Art. Nr.   | Ø Innen (mm) | Wand (mm) | Ø Aussen (mm) | Biegeradius (mm) | Gewicht (kg/mtr) | Länge (mtr) |
|------------|--------------|-----------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| 3127009001 | 9,5          | 4,25      | 18,0          | 75               | 0,265            | 40          |
| 3127013001 | 12,7         | 4,65      | 22,0          | 100              | 0,365            | 40          |

**Anwendung:** Der Schlauch wird häufig in Spritzgußmaschinen in der Kunststoffindustrie eingesetzt und als Kühlwasserschlauch für heißes und kaltes Wasser verwendet. Speziell beim Spritzgießen von Kunststoffen, bei denen der eingespritzte Kunststoff in den Formen gleichmäßig gekühlt werden muss, um ein optimales Endergebnis zu erzielen. Knickfester, formstabiler und extrem flexibler Schlauch.

**Bemerkung:**

- Anschnitte nicht möglich
- Nicht geeignet für Heisswasser über 100°C oder Anwendungen mit Dampf!

