

TEMPERFORM/BLAU



Kühlwasserschlauch
für Temperieranwendungen an Spritzgussanlagen.

Aufdruck:  Temperform -20°C / +140°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	Blau
Max. Temperatur	+140 °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)
3128009000	9,5	4,25	18,0	75	0,265	40
3128013000	12,7	4,65	22,0	100	0,368	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 für Dampf geeignet!

