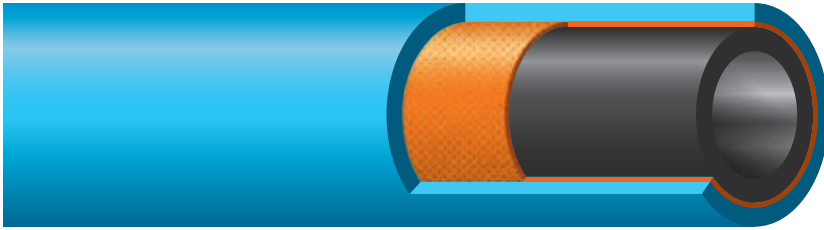


# Technisches Datenblatt

## Steckschlauch PTC-H



### Anwendungen

Für den Wasserkreislauf zur Kühlung und Temperierung bei Spritzgussmaschinen.

### Schlauchaufbau

<b>Seele</b>	Spezieller synthetischer Gummi aus hochwertigem EPDM	<b>Empfohlene Medien</b>	Luft, Wasser, Wassergemisch (Glykole und Frostschutzmittel)
<b>Druckträger</b>	Eine hochzugfeste Einlage aus Textilgeflecht	<b>Mediumtemperatur</b>	Luft: + 70 °C / Wasser + 140 °C
<b>Decke</b>	Spezieller synthetischer Gummi, glatt, abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig	<b>Temperaturbereich</b>	- 40 °C / + 140 °C
<b>Farben</b>	Blau, rot, schwarz		

### Daten



Bezeichnung	Innen Inch	Innen mm	Aussen mm	Bar	PSI	Bar	PSI	mm	Kg/m	Mtr
PTC-H 3/8" DN 10	3/8"	9,9	15,7	28	406	200	2.900	75	0,165	30
PTC-H 1/2" DN 12	1/2"	12,7	19,5	28	406	200	2.900	90	0,245	30
PTC-H 5/8" DN 16	5/8"	15,9	22,6	24	348	140	2.030	115	0,290	30
PTC-H 3/4" DN 19	3/4"	19,0	25,8	21	305	83	1.203	150	0,320	30

Beschriftung: Ink-Jet, weiss

PTC-H X/X" DNXX | WP XX BAR | PEAK 140 °C | XQXX

