

Technisches Datenblatt

Steckschlauch PTC-H



Anwendungen

Für den Wasserkreislauf zur Kühlung und Temperierung bei Spritzgussmaschinen.

Schlauchaufbau

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

