

Datenblatt hpg <MIDI> inverse®

Eigenschaften

PE-RT Typ	I, II
Verfügbare Farben	individualisierbar
Anwendungsbereiche	Heizung / Kühlung
Max. Betriebstemperatur gem. ISO 10508 Klasse 4 / 5 (°C)	70 / 90
Max. Betriebsdruck gem. ISO 10508 Klasse 4 / 5 (bar)	6
Wärmeleitung (W/mK)	0,4
Längenausdehnungskoeffizient (mm/mK)	0,195
Oberflächenrauheit (mm)	0,007
Max. Biegeradius (OD)	<18mm 5 x Rohr ≥18mm 8 x Rohr
Sauerstoffdiffusionssperre gem. DIN 4726 [mg/(m ² .d)] 40 °C (Klasse 4)	<0,32
Zertifikate	SKZ, DINCERTCO, CE ETA, KIWA/KOMO

Größe	Außen- durchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	max. Coil Länge (m)	Umfang / Durchmesser (L/m)	Gewicht / Meter
8 x 1,0	8 + 0,3	1,0 + 0,3	auf Anfrage	0,028	0,021
10 x 1,3	10 + 0,3	1,3 + 0,3	1000	0,043	0,037
12 x 1,3	12 + 0,3	1,3 + 0,3	1000	0,069	0,042
14 x 2,0	14 + 0,3	2,0 + 0,3	1000	0,079	0,076
15 x 2,0	15 + 0,3	2,0 + 0,3	auf Anfrage	0,095	0,077
16 x 2,0	16 + 0,3	2,0 + 0,3	600	0,113	0,090
17 x 2,0	17 + 0,3	2,0 + 0,3	600	0,133	0,096
18 x 2,0	18 + 0,3	2,0 + 0,3	600	0,154	0,102
20 x 2,0	20 + 0,3	2,0 + 0,3	600	0,201	0,115

Normen:

ISO: 10508:2006 21003-
2:2008-11 24033:2009 22391

DIN: 16833:2009-09
4726:2008-10

Zertifikate:

SKZ A666
DIN CERTCO 3V394
CE/ETA 16/003 V.2
KIWA KOMO K84463

Rohraufbau

