



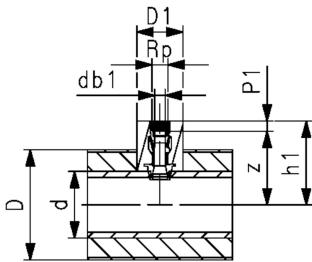
COOL-FIT 2.0 Einschweiss-Nippel PE/Messing Mit Innengewinde Rp

Ausführung:

- Material: PE100, Messing entzinkungsbeständig
- Mit Einschweiss-Nippel-Konus (PE100) und Innengewinde Rp (Messing) für den Anschluss von Fühlern, Sensoren, Entlüftungen und Entleerungen
- Dichtung: O-Ring EPDM
- Inklusive Dämmung aus EPDM Schaum

Anmerkung:

Für Rohre COOL-FIT 2.0, COOL-FIT 2.0F, COOL-FIT 4.0 und COOL-FIT 4.0F



Zoll (inch)	Gewindetyp	PN (bar)	Code	Gewicht (kg)
1/2	Rp	16	738 114 106	0.140
3/4	Rp	16	738 114 107	0.183
1	Rp	16	738 114 108	0.247

z (mm)	h1 (mm)	P1 (mm)	db1 (mm)	D1 (mm)	d COOL-FIT 2.0 (mm)
70 + d/2	85+d/2	15	11.8	73	d63 - d140
69 + d/2	85+d/2	16	17.4	73	d63 - d140
67 + d/2	86+d/2	19	23.1	73	d63 - d140

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>