



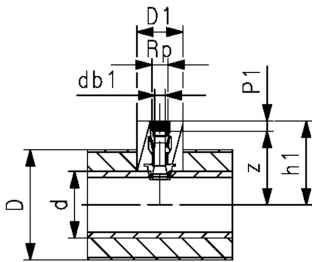
Weld-in port COOL-FIT 2.0 PE/mässing Med invändig gänga Rp

Utförande:

- Material: PE100, avzinkningshärdig lågblymässing
- Med weld-in port kon (PE100) och invändig gänga Rp (mässing) för installation av sensorer, instrument, avluftning och avtappning
- Tätning: O-Ring EPDM
- Inklusive isolering av EPDM-skum

Hänvisning:

För rör COOL-FIT 2.0, COOL-FIT 2.0F, COOL-FIT 4.0 och COOL-FIT 4.0F i dimension d63-d225



Tum (inch)	Gänga	PN (bar)	Artikelnr. RSK	Vikt (kg)	z (mm)	h1 (mm)	P1 (mm)	db1 (mm)	D1 (mm)	d (mm)
1/2	Rp	16	738 114 106	0,140	70 + d/2	85+d/2	15	11,8	73	d63 - d225
3/4	Rp	16	738 114 107	0,183	69 + d/2	85+d/2	16	17,4	73	d63 - d225
1	Rp	16	738 114 108	0,247	67 + d/2	86+d/2	19	23,1	73	d63 - d225

Tekniska data är ej bindande. De utgör varken uttryckligen garanterade prestanda eller garanterade egenskaper eller en garanterad hållbarhet. Förbehåll för ändringar. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor.

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>