Datenblatt

gültig ab: 05.03.20



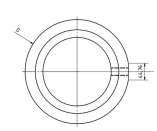


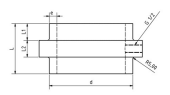


Ausführung:

- Bearbeitet
- metrisch-Rp
- andere Gewinde-Dimensionen und NPT-Gewinde auf Nachfrage lieferbar
- Konventionelle Stumpfschweißung nach DVS 2207

d	Rp	PN	Code	SP	D	L	L1	L2	е
(mm)	(inch)	(bar)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	1/2	6	700 665 388	0	90	90	30	30	3,6
75	1/2	6	700 665 389	0	110	90	30	30	4,3
90	1/2	6	700 665 390	0	125	100	30	40	5,1
110	1/2	6	700 665 391	0	140	100	30	40	6,3
125	1/2	6	700 665 392	0	160	110	35	40	7,1
140	1/2	6	700 665 393	0	180	125	40	45	8,0
160	1/2	6	700 665 394	0	200	125	40	45	9,1
180	1/2	6	700 665 395	0	225	135	45	45	10,2
200	1/2	6	700 665 396	0	250	135	45	45	11,4
225	1/2	6	700 665 397	0	280	135	45	45	12,8
250	1/2	6	700 665 398	0	280	145	50	45	14,2
280	1/2	6	700 665 399	0	315	155	50	55	15,9
315	1/2	6	700 665 400	0	355	155	50	55	17,9
355	1/2	6	700 665 401	0	400	115	30	55	20,1
400	1/2	6	700 665 402	0	450	130	30	70	22,7





Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

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