

Installationsrördel COOL-FIT 2.0 typ 313 Rp

Utförande:

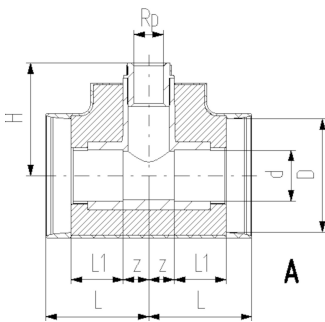
- Förisolerad PE100 SDR11
- Isolering av GF HE skum
- Slagtålig ytermantel. Färg: svart
- Med gängat avstick för sensor (t.ex. temperatur, tryck)
- A: Elektrosvetsmuff med integrerad läpptätning, för en fuktsäker och kondensstätt tätning
- B: Rördel med fri ände (separat elektrosvetsrördel krävs för fogning)
- Tillgänglighet: 738 313 436, 738 313 486 från Juli 2023



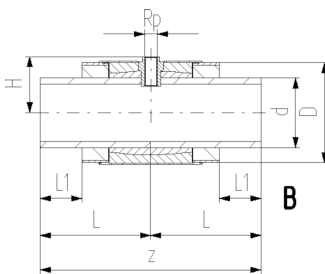
A



B



A



B

d/D (mm)	Gänga typ	Tum (inch)	DN	SDR	PN (bar)	Artikelnr.	RSK	Vikt (kg)
32/75	Rp	½	25	11	16	738 313 408	253 00 58	0,138
40/90	Rp	½	32	11	16	738 313 409	253 00 59	0,216
40/90	Rp	¾	32	11	16	738 313 459	253 00 60	0,216
50/90	Rp	½	40	11	16	738 313 410	253 00 61	0,308
50/90	Rp	¾	40	11	16	738 313 460	253 00 62	0,307
63/110	Rp	½	50	11	16	738 313 411	253 00 63	0,493
63/110	Rp	¾	50	11	16	738 313 461	253 00 64	0,492
75/125	Rp	½	65	11	16	738 313 412	253 00 65	0,678
75/125	Rp	¾	65	11	16	738 313 462	253 00 66	0,677
90/140	Rp	½	80	11	16	738 313 413	253 00 67	1,025
90/140	Rp	¾	80	11	16	738 313 463	253 00 68	1,023
140/200	Rp	¾		11	16	738 313 486	254 01 33	3,660
110/160	Rp	½	100	11	16	738 313 414	253 00 69	1,765
110/160	Rp	¾	100	11	16	738 313 464	253 00 70	1,763
140/200	Rp	½		11	16	738 313 436	254 01 34	3,661
140/200	Rp	½	125	11	16	738 313 416	253 00 71	3,406
140/200	Rp	¾	125	11	16	738 313 466	253 00 72	3,401

L (mm)	L1 (mm)	z (mm)	H (mm)	Typ
73	36	16	75	A
81	40	21	85	A
81	40	21	88	A
88	44	24	94	A
88	44	24	97	A
97	48	29	113	A
97	48	29	116	A
110	55	35	99	A
110	55	35	102	A
123	62	42	113	A
123	62	42	116	A
169	84	66	190	A
148	72	56	128	A
148	72	56	131	A
169	84	66	187	A
224	84	447	110	B
224	84	447	113	B

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

Datablad

Giltig från: 2023-03-30



e-mail: info.ps@georgfischer.com

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