



L = length / Länge

ELGEF Plus Collier de prise en charge avec robinet (kit) PE100 Avec départ orientable 360°

- PE 100 SDR 11 (ISO S5)
- 10 bar gaz / 16 bar eau
- Avec perforateur incorporé pour perforer des tubes sous pression
- Complet avec corps et vanne prémontée (PE 100 couvert par extrusion)
- La vanne se ferme dans le sens des aiguilles d'une montre
- Le nombre de tours pour ouvrir ou fermer complètement la vanne est de 13 pour sortie d32
- Le nombre de tours pour ouvrir ou fermer complètement la vanne est de 128 pour sortie d40, d50, d63
- Carré de la tige (SW) 14
- Connecteurs 4 mm
- Indicateur de soudage
- Sortie à bout lisse
- Livré en Kit avec réduction ou manchon ELGEF Plus

d	SDR	DN	PN	d1	Code	SP	poids	d2	H	H1	L	z	Tube SDR
(mm)		(mm)	(bar)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
63	11	50	16	32	193 155 034	1	1,864	21	202	97	165	127	9 - 11
63	11	50	16	40	193 155 035	1	2,862	31	272	112	165	160	9 - 11
63	11	50	16	50	193 155 036	1	2,879	31	272	112	165	160	9 - 11
63	11	50	16	63	193 155 037	1	2,887	31	272	112	165	160	9 - 11
75	11	65	16	32	193 155 044	1	3,243	21	208	103	165	127	9 - 11
75	11	65	16	40	193 155 045	1	3,249	31	278	118	165	160	9 - 11
75	11	65	16	50	193 155 046	1	3,261	31	278	118	165	160	9 - 11
75	11	65	16	63	193 155 047	1	3,259	31	278	118	165	160	9 - 11
90	11	80	16	32	193 155 054	1	1,962	21	216	111	165	127	9 - 17.6
90	11	80	16	40	193 155 055	1	2,957	31	286	126	165	160	9 - 17.6
90	11	80	16	50	193 155 056	1	2,970	31	286	126	165	160	9 - 17.6
90	11	80	16	63	193 155 064	1	2,030	21	226	121	165	127	9 - 17.6
110	11	100	16	63	193 155 057	1	2,924	31	286	126	165	160	9 - 17.6
110	11	100	16	40	193 155 065	1	2,984	31	296	136	165	160	9 - 17.6
110	11	100	16	50	193 155 066	1	2,696	31	296	136	165	160	9 - 17.6
110	11	100	16	63	193 155 067	1	3,010	31	296	136	165	160	9 - 17.6
125	11	100	16	32	193 155 074	1	2,039	21	233	128	165	127	9 - 17.6
125	11	100	16	40	193 155 075	1	3,007	31	303	143	165	160	9 - 17.6
125	11	100	16	50	193 155 076	1	3,023	31	303	143	165	160	9 - 17.6
125	11	100	16	63	193 155 077	1	3,058	31	303	143	165	160	9 - 17.6
140	11	125	16	32	193 155 084	1	3,301	21	241	136	165	127	9 - 17.6
140	11	125	16	40	193 155 085	1	3,040	31	311	151	165	160	9 - 17.6
140	11	125	16	50	193 155 086	1	3,315	31	311	151	165	160	9 - 17.6
140	11	125	16	63	193 155 087	1	3,313	31	311	151	165	160	9 - 17.6
160	11	150	16	32	193 155 094	1	2,057	21	251	146	165	127	9 - 17.6
160	11	150	16	40	193 155 095	1	2,980	31	321	161	165	160	9 - 17.6
160	11	150	16	50	193 155 096	1	3,022	31	321	161	165	160	9 - 17.6
160	11	150	16	63	193 155 097	1	3,025	31	321	161	165	160	9 - 17.6
180	11	150	16	32	193 155 104	1	3,410	21	261	156	165	127	9 - 26
180	11	150	16	40	193 155 105	1	3,126	31	331	171	165	160	9 - 26
180	11	150	16	50	193 155 106	1	3,181	31	331	171	165	160	9 - 26
180	11	150	16	63	193 155 107	1	3,164	31	331	171	165	160	9 - 26
200	11	200	16	32	193 155 114	1	3,431	21	271	166	165	127	9 - 26
200	11	200	16	40	193 155 115	1	3,435	31	341	181	165	160	9 - 26
200	11	200	16	50	193 155 116	1	3,453	31	341	181	165	160	9 - 26
200	11	200	16	63	193 155 124	1	2,195	21	281	178	165	127	11 - 26
225	11	200	16	63	193 155 117	1	3,215	31	341	181	165	160	9 - 26
225	11	200	16	40	193 155 125	1	3,178	31	353	193	165	160	11 - 26
225	11	200	16	50	193 155 126	1	3,120	31	353	193	165	160	11 - 26
225	11	200	16	63	193 155 127	1	3,196	31	353	193	165	160	11 - 26
250	11	250	16	40	193 155 135	1	3,449	30	366	206	165	160	11 - 26
250	11	250	16	50	193 155 136	1	3,124	30	366	206	165	160	11 - 26
250	11	250	16	63	193 155 137	1	3,221	30	366	206	165	160	11 - 26

Fiche Technique



Valide à partir du: 30/12/20

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

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>