

Presse-étoupe plastique IP 68



0 980 05



0 980 25



0 980 26



0 919 32



0 979 63

Caractéristiques techniques p. 146
Agréments p. 1136

Serrage mécanique anti-vibration avec bague d'étanchéité néoprène pour IP 68
Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une forte pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction

Réf.

P.E. gris RAL 7001

Livrés avec joint de surface et écrou hexagonal montés

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 50262

Agrées VDE

	ISO	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 980 00	12	3	6,5
0 980 01	16	4	8
0 980 03	20	6	12
0 980 05	25	12	18
0 980 06	32	18	25
0 980 07	40	22	32
0 980 08	50	30	38
0 980 09	63	34	44

Filetage PG

Conformes aux recommandations des guides UTE C 68-300 et 68-311

	PG	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 980 20	7	3	6,5
0 980 21	9	4	8
0 980 22	11	5	10
0 980 23	13,5	6	12
0 980 24	16	10	14
0 980 25	21	12	18
0 980 26	29	18	25
0 980 27	36	22	32
0 980 28	42	30	38
0 980 29	48	34	44

P.E. rouges RAL 3000

Livrés avec joint de surface et écrou hexagonal RAL 7001 montés

Pour installation de circuits de sécurité des ERP et locaux recevant des travailleurs

Tenue au fil incandescent 960 °C (IEC 60695-2-11)

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 50262

	ISO	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 919 30	16	4	8
0 919 31	20	6	12
0 919 32	25	12	18

Réf.

P.E. noirs RAL 9011

Ecrous noir et joint de surface RAL 9011 à commander (p. 145)

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 50262

	ISO	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 979 61	16	4	8
0 979 63	20	6	12
0 979 65	25	12	18
0 979 66	32	18	25
0 979 67	40	22	32
0 979 68	50	30	38
0 979 69	63	34	44

Filetage PG

Conformes aux recommandations des guides UTE C 68-300, 68-311

	PG	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 979 70	7	3	6,5
0 979 71	9	4	8
0 979 72	11	5	10
0 979 73	13,5	6	12
0 979 74	16	10	14
0 979 75	21	12	18
0 979 76	29	18	25
0 979 77	36	22	32
0 979 78	42	30	38
0 979 79	48	34	44



Bouchons, adaptateurs, écrous
p. 145

