

Presse-étoupe plastique IP 68



0 980 05



0 980 25



0 980 26



0 919 32



3 815 60



Caractéristiques techniques p. 142

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 non-montés

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 62444

Réf.	Capacité de serrage		
	ISO	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 980 00	12	4	6
0 980 01	16	4	8
0 980 03	20	8	12
0 980 05	25	13	18
0 980 06	32	19	25
0 980 07	40	22	32
0 980 08	50	30	35
0 980 09	63	34	44

Filetage PG

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

Réf.	Capacité de serrage		
	PG	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 980 20	7	3	8
0 980 21	9	5	8,5
0 980 22	11	6	10
0 980 23	13,5	8	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 non-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 62444

Réf.	Capacité de serrage		
	ISO	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 919 30	16	4	8
0 919 31	20	8	12
0 919 32	25	13	18

P.E. noirs RAL 9011

Livrés avec joint de surface non-monté
Écrous noirs RAL 9011 à commander séparément (p. 141)

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 62444

Réf.	Capacité de serrage		
	ISO	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
3 815 58	12	4	6
3 815 59	16	4	8
3 815 60	20	8	12
3 815 61	25	13	18
3 815 62	32	19	25
3 815 63	40	22	32
3 815 64	50	30	35
3 815 65	63	34	44

Filetage PG

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

Réf.	Capacité de serrage		
	PG	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
3 815 66	7	3	8
3 815 67	9	5	8,5
3 815 68	11	6	10
3 815 69	13,5	8	12
3 815 70	16	10	14
3 815 71	21	12	18
3 815 72	29	18	25
3 815 73	36	22	32
3 815 74	42	30	38
3 815 75	48	34	44



Bouchons, adaptateurs, écrous p. 141

