

Presse-étoupe plastique IP 68 (suite)



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 7035**

Livrés avec joint de surface non-monté
Ecrus gris RAL 7035 à commander (p. 141)

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 62444

	Capacité de serrage	
	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
3 815 76	4	6
3 815 77	4	8
3 815 78	8	12
3 815 79	13	18
3 815 80	19	25
3 815 81	22	32
3 815 82	30	35
3 815 83	34	44

Filetage PG

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

	Capacité de serrage	
	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
3 815 84	3	8
3 815 85	5	8,5
3 815 86	6	10
3 815 87	8	12
3 815 88	10	14
3 815 89	12	18
3 815 90	18	25
3 815 91	22	32
3 815 92	30	38
3 815 93	34	44

Presse-étoupe métal IP 68



Caractéristiques techniques p. 142

Réf. **P.E. métal**

Serrage mécanique 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
Livrés avec joint de surface monté

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 62444

Réf.	Capacité de serrage	
	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 955 01	5,5	9,5
0 955 03	7	13
0 955 05	8	16
0 955 06	11	21
0 955 07	15	27
0 955 08	22	35
0 955 09	35	48

Filetage PG

Conformes aux recommandations des guides
UTE C 68-300 et 68-312

Réf.	Capacité de serrage	
	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 955 10	3	6,5
0 955 11	4	9
0 955 12	6	11,5
0 955 13	7	13
0 955 14	10	15
0 955 15	11	19
0 955 16	16	26
0 955 17	22	34,5
0 955 18	27	40
0 955 19	35	48