

Presse-étoupe plastique IP 55



0 968 00 0 968 07 0 968 09 0 968 23

Caractéristiques techniques p. 142

Réf. **P.E. gris RAL 7035**
 Presse-étoupe à lamelles flexibles conçus pour les applications tertiaires nécessitant un bon maintien des câbles avec une exigence d'IP 55

Filetage ISO

Conformes à la norme EN 50262

Réf.	ISO	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 968 00	12	4	6,5
0 968 01	16	5	10
0 968 03	20	10	14
0 968 05	25	13	18
0 968 06	32	18	25
0 968 07	40	22	32
0 968 08	50	30	38
0 968 09	63	34	44

Filetage PG

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

Réf.	PG	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 968 20	7	3,5	6
0 968 21	9	4	8
0 968 22	11	5	10
0 968 23	13,5	7	12
0 968 24	16	10	14
0 968 25	21	13	18
0 968 26	29	18	25
0 968 27	36	22	32
0 968 28	42	30	38
0 968 29	48	34	44

Presse-étoupe métal IP 68



0 955 05 0 955 09 0 955 16

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 50262

Réf.	ISO	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 955 01	16	5,5	9,5
0 955 03	20	7	13
0 955 05	25	8	16
0 955 06	32	11	21
0 955 07	40	15	27
0 955 08	50	22	35
0 955 09	63	35	48

Filetage PG

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

Réf.	PG	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 955 10	7	3	6,5
0 955 11	9	4	9
0 955 12	11	6	11,5
0 955 13	13,5	7	13
0 955 14	16	10	15
0 955 15	21	11	19
0 955 16	29	16	26
0 955 17	36	22	34,5
0 955 18	42	27	40
0 955 19	48 DIN	35	48