

POUR DES **ENTRÉES**
DE **CÂBLES**
IMPECCABLES



● 3 IP pour tous les environnements : IP 68, IP 66 et IP 55.



● 2 matières : plastique (gris, noir ou rouge) et métal pour toutes les applications.



● Filetage PG ou ISO.



● P.E. avec joint à entrées multiples pour passage de 1 à 7 câbles avec ou sans fiche.



Exemple d'utilisation d'un P.E. 0 980 50 à entrées multiples



0 980 50



0 980 57



0 980 60



0 980 96

 **Caractéristiques techniques p. 444**

Emb.	Réf.	P.E. gris RAL 7001		
		Presse-étoupe à entrées multiples permettant le passage permanent ou temporaire d'un ou plusieurs câbles sans démontage, d'un ou plusieurs cordons après démontage du joint seul Serrage mécanique anti-vibration avec joint néoprène pour étanchéité IP 66 Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction Livrés avec obturateurs montés pour entrées non utilisées Joint de surface et écrou hexagonal montés		
		Capacité de serrage		
		Filetage	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
10	0 980 49	ISO 25	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
5	0 980 50	ISO 32	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
3	0 980 51	ISO 40	4 x Ø9,5	4 x Ø12,5

		Joint à entrées multiples		
		Se montent à la place de la bague d'étanchéité du presse-étoupe plastique IP 68 ou IP 55 Transforment un P.E. plastique IP 68 en P.E. IP 66 à entrées multiples pour câbles et cordons (avec fiche) et un P.E. IP 55 en P.E. à entrées multiples IP 55		
		Capacité de serrage		
		Pour montage dans PE	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
25	0 980 55	ISO 20 ou PG 13,5	3 x Ø2	3 x Ø3,5
25	0 980 56	ISO 25 ou PG 21	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
25	0 980 57	ISO 32 ou PG 29	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
10	0 980 58	ISO 40 ou PG 36	4 x Ø9,5	4 x Ø12,5
5	0 980 60	ISO 63 ou PG 48	2 x Ø2 2 x Ø3,5 3 x Ø6,5	2 x Ø3,5 2 x Ø6,5 3 x Ø9,5

		Joint ASI
25	0 980 54	Permet de transformer un presse-étoupe plastique IP 68 en P.E. pour câble ASI IP 66 Se monte à la place de la bague d'étanchéité Pour montage dans P.E. ISO 20 ou PG 13,5 Néoprène

		Passe-fil	
		Pour fil Ø maxi (mm)	Ø perçage (mm)
100	0 980 90	3,5	6
100	0 980 91	6	10
100	0 980 92	7	11
100	0 980 93	12	17
100	0 980 94	13	19
100	0 980 95	15	22
100	0 980 96	17	22