



Pour des entrées de câbles impeccables



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



> 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



presse-étoupe plastique IP 66 à entrées multiples et passe-fil



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



980 50



980 57



980 60



980 96



Caractéristiques techniques (p. 424)

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		
		Filetage	Capacité de serrage (mm)	
			Ø Mini	Ø Maxi
10	980 49	ISO 25	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
5	980 50	ISO 32	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
3	980 51	ISO 40	4 x Ø9,5	4 x Ø12,5

		Joints à entrées multiples		
		Permettent de transformer un presse-étoupe plastique IP 68 en P.E. à entrées multiples IP 66 pour câbles et cordons (avec fiche) Se montent à la place de la bague d'étanchéité Livrés avec obturateurs pour entrées non utilisées Néoprène		
		Pour montage dans PE	Capacité de serrage (mm)	
			Ø Mini	Ø Maxi
25	980 55	ISO 20 ou PG 13,5	3 x Ø2	3 x Ø3,5
25	980 56	ISO 25 ou PG 21	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
25	980 57	ISO 32 ou PG 29	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
10	980 58	ISO 40 ou PG 36	4 x Ø9,5	4 x Ø12,5
5	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	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
100	980 90	3,5	6
100	980 91	6	10
100	980 92	7	11
100	980 93	12	17
100	980 94	13	19
100	980 95	15	22
100	980 96	17	22

▼ PRESSE-ÉTOUPE METAL IP 68



NOUVEAU

Nouveaux P.E. métal IP 68 (p. 423) :

- ISO 16 à 63 conformes à la norme EN 50262
- PG 7 à 48 conformes aux recommandations des guides UTE C 68-300 et 68-312