



# 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.

## Presse-étoupe plastique IP 66 à entrées multiples et passe-fil



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. 442

Emb.	Réf.	P.E. gris RAL 7001	Capacité de serrage	
		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		
10	<b>0 980 49</b>	Filetage ISO 25	Ø Mini (mm) 3 x Ø3,5	Ø Maxi (mm) 3 x Ø6,5
5	<b>0 980 50</b>	ISO 32	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
3	<b>0 980 51</b>	ISO 40	4 x Ø9,5	4 x Ø12,5

		Joints 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	<b>0 980 55</b>	ISO 20 ou PG 13,5	3 x Ø2	3 x Ø3,5
25	<b>0 980 56</b>	ISO 25 ou PG 21	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
25	<b>0 980 57</b>	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	<b>0 980 90</b>	3,5	6
100	<b>0 980 91</b>	6	10
100	<b>0 980 92</b>	7	11
100	<b>0 980 93</b>	12	17
100	<b>0 980 94</b>	13	19
100	<b>0 980 95</b>	15	22
100	<b>0 980 96</b>	17	22