

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



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



0 980 50



0 980 57



0 980 60



0 980 96



Caractéristiques techniques p. 142

Réf.	<b>P.E. gris RAL 7001</b>		
	<p>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</p> <p>Serrage mécanique anti-vibration avec joint néoprène pour étanchéité IP 66</p> <p>Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction</p> <p>Livrés avec obturateurs montés pour entrées non utilisées</p> <p>Joint de surface et écrou hexagonal montés</p>		
	Capacité de serrage		
	Filetage	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
<b>0 980 49</b>	ISO 25	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
<b>0 980 50</b>	ISO 32	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
0 980 51	ISO 40	4 x Ø9,5	4 x Ø12,5

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

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

## 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

	Pour montage dans PE	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
<b>0 980 55</b>	ISO 20 ou PG 13,5	3 x Ø2	3 x Ø3,5
<b>0 980 56</b>	ISO 25 ou PG 21	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
<b>0 980 57</b>	ISO 32 ou PG 29	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
0 980 58	ISO 40 ou PG 36	4 x Ø9,5	4 x Ø12,5
0 980 60	ISO 63 ou PG 48	2 x Ø2	2 x Ø3,5
		2 x Ø3,5	2 x Ø6,5
		3 x Ø6,5	3 x Ø9,5