

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. 142

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)
0 980 49	ISO 25	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
0 980 50	ISO 32	4 x Ø6,5	4 x Ø9,5
0 980 51	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			
Transforment un P.E. plastique IP 68 en P.E. IP 66 à entrées multiples pour câbles et cordons (avec fiche)			
	Pour montage dans PE	Capacité de serrage	
		Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
0 980 55	ISO 20 ou PG 13,5	3 x Ø2	3 x Ø3,5
0 980 56	ISO 25 ou PG 21	3 x Ø3,5	3 x Ø6,5
0 980 57	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

Réf.	Joint ASI																							
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																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour fil Ø maxi (mm)</th> <th>Ø perçage (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 980 90</td> <td>3,5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>0 980 91</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>0 980 92</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>0 980 93</td> <td>12</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>0 980 94</td> <td>13</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>0 980 95</td> <td>15</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>0 980 96</td> <td>17</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	Pour fil Ø maxi (mm)	Ø perçage (mm)	0 980 90	3,5	6	0 980 91	6	10	0 980 92	7	11	0 980 93	12	17	0 980 94	13	19	0 980 95	15	22	0 980 96	17	22
Pour fil Ø maxi (mm)	Ø perçage (mm)																							
0 980 90	3,5	6																						
0 980 91	6	10																						
0 980 92	7	11																						
0 980 93	12	17																						
0 980 94	13	19																						
0 980 95	15	22																						
0 980 96	17	22																						