

Ecrous pour presse-étoupe

Bouchons et adaptateurs PG/ISO plastique IP 68



0 968 43



3 866 74



3 866 36



0 980 47



0 980 89

Caractéristiques techniques p. 147

Réf.		Ecrous plastique	
Pour presse-étoupe plastique hexagonaux à embase permettant de protéger la surface de l'enveloppe lors du serrage			
Noir RAL 9011	Gris RAL 7035	Filetage ISO	
3 866 71	0 968 40	12	
3 866 72	0 968 41	16	
3 866 73	0 968 43	20	
3 866 74	0 968 45	25	
3 866 75	0 968 46	32	
3 866 76	0 968 47	40	
3 866 77	0 968 48	50	
3 866 78	0 968 49	63	
Filetage PG			
3 866 61	0 968 30	7	
3 866 62	0 968 31	9	
3 866 63	0 968 32	11	
3 866 64	0 968 33	13,5	
3 866 65	0 968 34	16	
3 866 66	0 968 35	21	
3 866 67	0 968 36	29	
3 866 68	0 968 37	36	
3 866 69	0 968 38	42	
3 866 70	0 968 39	48	

Réf.		Ecrous métal	
Pour presse-étoupe métal			
Filetage ISO			
3 866 31		16	
3 866 32		20	
3 866 33		25	
3 866 34		32	
3 866 35		40	
3 866 36		50	
3 866 37		63	
Filetage PG			
3 866 21		7	
3 866 22		9	
3 866 23		11	
3 866 24		13,5	
3 866 25		16	
3 866 26		21	
3 866 27		29	
3 866 28		36	
3 866 29		42	
3 866 30		48	

Caractéristiques techniques p. 147

Réf.		Bouchons gris RAL 7001	
Hexagonaux à embase permettant de garantir l'IP de l'enveloppe			
Serrage possible par tournevis plat			
Livrés avec joint de surface			
Ecrous à commander séparément			
0 980 41		ISO 16	
0 980 43		ISO 20	
0 980 45		ISO 25	
0 980 46		ISO 32	
0 980 47		ISO 40	
Adaptateurs PG / ISO gris RAL 7001			
Permettent le montage d'un P.E. ou d'un bouchon ISO sur un perçage ou pas fileté PG			
Livrés avec joint de surface monté permettant de conserver l'IP			
Ecrous à commander séparément			
		Filetage	
	mâle PG		femelle ISO
0 980 84	9		16
0 980 85	11		16
0 980 86	11		20
0 980 87	13,5		20
0 980 88	16		20
0 980 89	16		25