

Ecrous pour presse-étoupe



3 868 83



3 866 74



3 866 36



Caractéristiques techniques p. 143

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	3 868 81	12	
3 866 72	3 868 82	16	
3 866 73	3 868 83	20	
3 866 74	3 868 84	25	
3 866 75	3 868 85	32	
3 866 76	3 868 86	40	
3 866 77	3 868 87	50	
3 866 78	3 868 88	63	
Filetage PG			
3 866 61	3 868 71	7	
3 866 62	3 868 72	9	
3 866 63	3 868 73	11	
3 866 64	3 868 74	13,5	
3 866 65	3 868 75	16	
3 866 66	3 868 76	21	
3 866 67	3 868 77	29	
3 866 68	3 868 78	36	
3 866 69	3 868 79	42	
3 866 70	3 868 80	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	

Bouchons et adaptateurs PG/ISO plastique



0 980 47



0 980 89



Caractéristiques techniques p. 143

Réf.		Bouchons gris RAL 7001	
Hexagonaux à embase permettant de garantir l'IP de l'enveloppe jusqu'à IP 68			
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