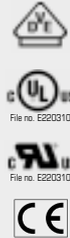


# 2900

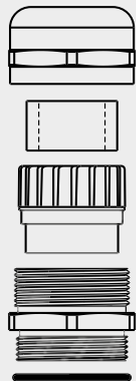
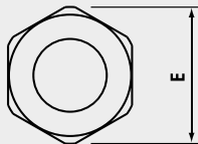
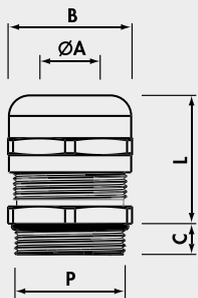


## PRESSE-ETOUPE **MAXIbrass**<sup>®</sup>

en Laiton Nickelé



Matière: LAITON NICKELE  
 Garniture: NEOPRENE<sup>®</sup>  
 Griffe de serrage:  
 POLYAMIDE PA6.6  
 Joint: NITRILE 70 sh A  
 (pré-monté)  
 Étanchéité: IP 68  
 Température d'utilisation:  
 de -25°C à +100°C (continue)



### MAXIbrass<sup>®</sup>

Filetage METRIQUE pas de 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Référence Laiton Nickelé	P	Trou de fixation (mm)	Ø A min-max (mm)	B Clef bouchon (mm)	E (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cond. <sup>t</sup> par
2900.M12N	M12X1,5	12,2	3 - 7	16	18	6,5	16-20	100
2900.M16N	M16X1,5	16,2	4,5-10	20	23	7,0	20-25	100
2900.M20N	M20X1,5	20,5	7 -13	24	27	8,0	20-27	50
2900.M25N	M25X1,5	25,4	10 -17	29	32	8,0	24-30	50
2900.M32N	M32X1,5	32,5	11 -21	36	40	9,0	27-34	25
2900.M40N	M40X1,5	40,5	19 -28	45	50	9,0	34-42	10
2900.M50N	M50X1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	8
2900.M63N	M63X1,5	60,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5

### MAXIbrass<sup>®</sup> avec gamme étroite de compression

Filetage METRIQUE pas de 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Référence Laiton Nickelé	P	Trou de fixation (mm)	Ø A min-max (mm)	B Clef bouchon (mm)	E (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cond. <sup>t</sup> par
2910.M12N	M12X1,5	12,2	1 - 5	16	18	6,5	16-20	100
2910.M16N	M16X1,5	16,2	2,5- 7	20	23	7,0	20-25	100
2910.M20N	M20X1,5	20,5	5 -10	24	27	8,0	20-27	50
2910.M25N	M25X1,5	25,4	6 -13	29	32	8,0	24-30	50
2910.M32N	M32X1,5	32,5	7 -14	36	40	9,0	27-34	25
2910.M40N	M40X1,5	40,5	13 -23	45	50	9,0	34-42	10
2910.M50N	M50X1,5	50,5	20 -29	54	60	10,0	35-43	8
2910.M63N	M63X1,5	64,0	27 -39	67	74	15,0	40-52	5