



File no. E220310



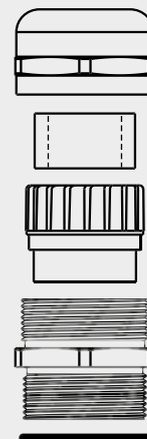
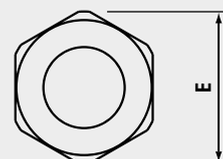
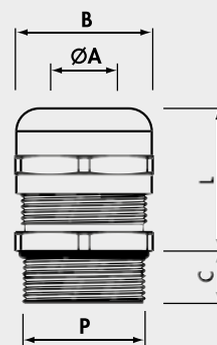
File no. E220310



### MAXIbrass<sup>®</sup> avec filet prolongé

**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
2901.M12N	M12X1,5	12,2	3 - 7	16	18	12	16-20	100
2901.M16N	M16X1,5	16,2	4,5-10	20	23	12	20-25	100
2901.M20N	M20X1,5	20,5	7 -13	24	27	12	20-27	50
2901.M25N	M25X1,5	25,4	10 -17	29	32	12	24-30	50
2901.M32N	M32X1,5	32,5	11 -21	36	40	15	27-34	25
2901.M40N	M40X1,5	40,5	19 -28	45	50	15	34-42	10
2901.M50N	M50X1,5	50,5	26 -35	54	60	15	35-43	8



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

**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
2911.M12N	M12X1,5	12,2	1 - 5	16	18	12	16-20	100
2911.M16N	M16X1,5	16,2	2,5- 7	20	23	12	20-25	100
2911.M20N	M20X1,5	20,5	5 -10	24	27	12	20-27	50
2911.M25N	M25X1,5	25,4	6 -13	29	32	12	24-30	50
2911.M32N	M32X1,5	32,5	7 -14	36	40	15	27-34	25
2911.M40N	M40X1,5	40,5	13 -23	45	50	15	34-42	10
2911.M50N	M50X1,5	50,5	20 -29	54	60	15	35-43	8