

# 7900 7900A



## PRESSE-ETOUPE **MAXIinox**

en Acier Inox 303 (X8 CrNiS 18-9)

en Acier Inox 316L (X2 CrNiMo 17-12-2)



Matière: ACIER INOX 303/316L

Garniture: NEOPRENE®

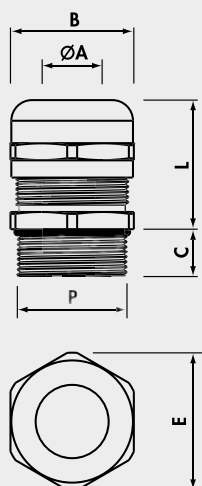
Griffe de serrage:  
POLYAMIDE PA6.6

Joint: NITRILE 70 sh A

(pré-monté)

Étanchéité: IP 68

Température d'utilisation:  
de -25°C à +100°C (continue)



### MAXIinox en Acier Inox AISI 303

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

Référence Acier Inox AISI 303	P	Trou de fixation (mm)	Ø A min-max (mm)	B Clef (mm)	E (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cond.†
7900.M12	M12X1,5	12,2	3 - 7	16	18	6,5	16-20	90/30
7900.M16	M16X1,5	16,2	4,5-10	20	23	7,0	20-25	120/30
7900.M20	M20X1,5	20,5	7 -13	24	27	8,0	20-27	75/25
7900.M25	M25X1,5	25,4	10 -17	29	32	8,0	24-30	40/20
7900.M32	M32X1,5	32,5	11 -21	36	40	9,0	27-34	15
7900.M40	M40X1,5	40,5	19 -28	45	50	9,0	34-42	15
7900.M50	M50X1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	10
7900.M63	M63X1,5	64,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5

### MAXIinox en Acier Inox AISI 316L

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

Référence Acier Inox AISI 316L	P	Trou de fixation (mm)	Ø A min-max (mm)	B Clef (mm)	E (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cond.†
7900A.M12	M12X1,5	12,2	3 - 7	16	18	6,5	16-20	60/20
7900A.M16	M16X1,5	16,2	4,5-10	20	23	7,0	20-25	80/20
7900A.M20	M20X1,5	20,5	7 -13	24	27	8,0	20-27	60/20
7900A.M25	M25X1,5	25,4	10 -17	29	32	8,0	24-30	30/15
7900A.M32	M32X1,5	32,5	11 -21	36	40	9,0	27-34	12
7900A.M40	M40X1,5	40,5	19 -28	45	50	9,0	34-42	10
7900A.M50	M50X1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	7
7900A.M63	M63X1,5	64,0	34 -45	67	74	15,0	40-52	5