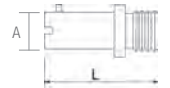
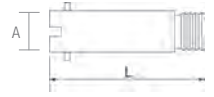
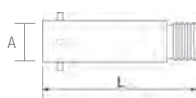


Soporte para termopares de bayoneta

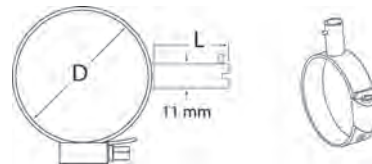


Type Tipo	A (mm)	L (mm)	Filetage (mm) Rosca (mm)	Réf. Ref.	€
R1	10	21	10 x 1,5	R1MA31	6,50
R1	10	27	10 x 1	R1MA32	6,50
R1	10	28	1/8"G	R1MA33	6,50
R2	10	50	10 x 1	R2MA35	6,50
R2	10	100	10 x 1	R2MA36	16,00
R3	10	110	1/8"G	R3MA37	16,00
R3	12	40	1/8"G	R3MA38	6,50
R4	12	40	12 x 1	R4MA39	6,50
R4	12	40	12 x 1,75	R4MA40	6,50
R4	12	40	3/8"G	R4MA41	6,50
R4	14	40	12 x 1	R4MA42	6,50
R4	14	40	3/8"G	R4MA44	6,50
R4	14	40	14 x 1,5	R4MA45	6,50
R4	14	60	14 x 1,5	R4MA46	6,50
R6	10	25	10 x 1	R6MA1	6,50
R6	10	25	R5	R6MA2	6,50
R6	10	25	H1	R6MA3	6,50
R6	10	25	1/8"G	R6MA7	6,50
R5	10	25	1/4"G	R5MA10	6,50
R5	10	35	10 x 1,5	R5MA11	6,50

Type Tipo	A (mm)	L (mm)	Filetage (mm) Rosca (mm)	Réf. Ref.	€
H1	10	35	12 x 1,75	H1MA12	6,50
H1	10	37	10 x 1,5	H1MA13	6,50
H1	10	37	12 x 1,5	H1MA14	6,50
H1	12	30	10 x 1	H1MA16	6,50
H1	12	30	10 x 1,5	H1MA17	6,50
H1	12	30	12 x 1	H1MA18	6,50
H1	12	30	12 x 1,5	H1MA19	6,50
H1	12	30	12 x 1,75	H1MA20	6,50
H1	12	30	14 x 1,5	H1MA21	6,50
H1	12	30	14 x 2	H1MA22	6,50
H1	12	30	1/4"G	H1MA23	6,50
H1	12	30	3/8"G	H1MA24	6,50
H1	14	30	10 x 1	H1MA25	6,50
H1	14	30	12 x 1	H1MA26	6,50
H1	14	30	12 x 1,75	H1MA27	6,50
H1	14	30	14 x 1,5	H1MA28	6,50
H1	14	30	1/4"G	H1MA29	6,50

A = Diam. de baïonettes - L = Long. totale / A = Diám. de bayoneta - L = Long. total

Adaptador con abrazadera de tubos



- Abrazadera para tubos con tornillo de acero inox
- Para termopares ajusto-flex
- Pensado para medidas de superficies sin necesidad de un orificio para termopar
- Ø cuerpo de sonda = 11.1 mm / Bayoneta Ø 12mm

Diamètre de serrage (mm) Diám. de fijación (mm)	Réf. Ref.	€
19-45	HCTCA1	7,00
19-45	HCTCA2	7,00
40-60	HCTCA3	7,00
40-60	HCTCA4	7,00
60-80	HCTCA5	7,00
60-80	HCTCA6	7,00
80-100	HCTCA7	7,00
80-100	HCTCA8	7,00