

04 ABRAZADERAS EN ACERO INOXIDABLE

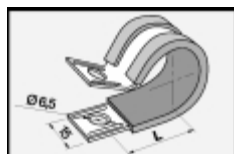
AKO
ELECTRONICA

Las abrazaderas y bridas son muy adecuadas para la fijación de tubos y cables en instalaciones con problemas de vibraciones o de corrosión electroquímica de algunos metales en ambientes húmedos, en máquinas, automóviles, instalaciones, etc.

CARACTERÍSTICAS

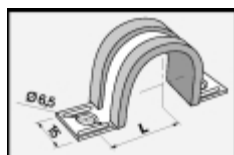
El fleje de las abrazaderas es de acero inoxidable AISI 304 pulido 2B. Un perfil de protección de elastómero EPDM cubre su diámetro interior con el fin de amortiguar las vibraciones y proteger al tubo o cable de la propia abrazadera o brida.

El material elastómero EPDM es muy resistente a la intemperie y al ozono con un buen comportamiento ante la acción de los aceites, grasas, alcoholes, álcalis, ácidos, etc.



ABRAZADERAS

Código	Ref.	Ø máx. mm	Ø mín. mm	L mm
04 TF 202	AKO-1906	6	4	12,5
04 TF 204	AKO-1909	9	7,5	14,0
04 TF 205	AKO-1912	12	10,5	15,5
04 TF 206	AKO-1915	14	12,5	17,0
04 TF 207	AKO-1918	17	15	18,5
04 TF 208	AKO-1922	21	19	20,5
04 TF 210	AKO-1928	27	26	23,5
04 TF 211	AKO-1935	34	32	27,0



BRIDAS

Código	Ref.	Ø máx. mm	Ø mín. mm	L mm
04 TF 227	AKO-1958	18	17	19,0
04 TF 228	AKO-1962	22	21	21,0
04 TF 230	AKO-1966	26	25	23,0
04 TF 231	AKO-1973	36	35	28,0

ELASTÓMERO EPDM

Resistencia a la rotura (DIN 53 515)	10 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	250%
Dureza Shore A	73 ± 3
Temperatura ambiente de trabajo	-35°C a 100°C



ACCESORIOS FIJACIÓN

Código	Ref.
04 TF 250	AKO-1992
04 TF 251	AKO-1994

