

ABRAZADERAS EN ACERO INOXIDABLE

AKO

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.

DIMENSIONES:

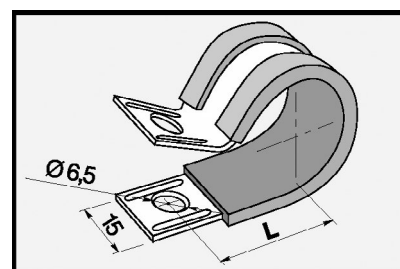
Código	Ref.	Ø máx. mm	Ø mín. mm	L mm
AF 01 245	AKO-1918	17	15	18,5
AF 01 246	AKO-1922	21	19	20,5
AF 01 248	AKO-1935	34	32	27,0

ELASTÓMERO EPDM:

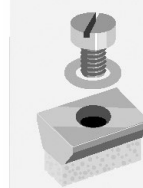
Resistencia a la rotura (DIN 53 515)	10 N/mm ²
Alargamiento a la rotura	250%
Dureza Shore A	73 ± 3
Temperatura ambiente de trabajo	-35°C a 100°C

ACCESORIOS FIJACIÓN:

Código	Ref.	Descripción
AF 01 251	AKO-1994	Juego tornillo y tuerca carril Ø8 mm



Ref. AKO-1994



Ref. AKO-1992

