

## Descripción y características

Abrazadera para fijación sobre tubos flexibles y rígidos.

Posibilidad de abarcar diversos diámetros con un solo tipo de abrazadera.

Fleje perforado de acero inoxidable AISI 304.

Soporte de acero inoxidable AISI 304.

Tornillo de acero inoxidable AISI 304 de cabeza hexagonal con corte plano para destornillador.



## Aplicaciones

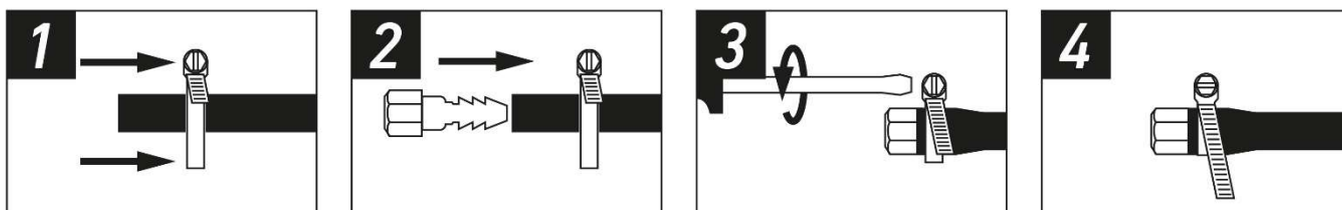
Indicadas para fijación de tubos flexibles y mangueras sobre soporte rígido.

Sobre machones, espigas u otros núcleos metálicos, en ambientes donde se necesita resistencia a la corrosión.

Gas, electricidad, frigoríficos o de cualquier otro tipo.

Su diseño permite aplicar una presión radial en todo el desarrollo perimetral prácticamente constante, lo que las hace insustituibles en el abrazado de tuberías flexibles.

## Instalación / Instrucciones de empleo

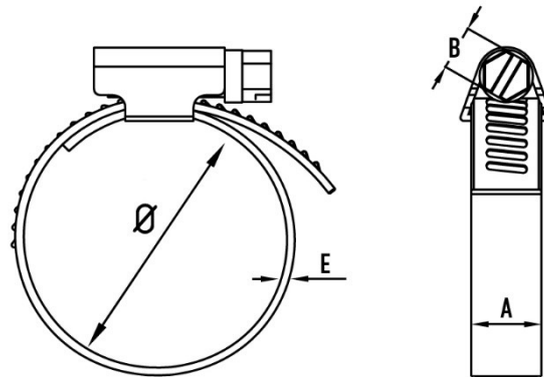


Se introduce la abrazadera abierta por el exterior del tubo a fijar.

Se inserta la tetina en el tubo flexible sobre el que se desea fijar.

Actuar sobre el tornillo mediante un destornillador o vaso hexagonal para que el fleje vaya cerrando y apretando radialmente el tubo contra el soporte interno.

## Datos técnicos



Código	ART Rango Ø min - max	A (mm)	E (mm)	B (mm)
15630016	10 - 16	9	0,6	7
15630020	12 - 20	9	0,6	7
15630025	15 - 25	9	0,6	7
15630032	20 - 32	9	0,6	7
15630040	25 - 40	9	0,6	7
15630050	32 - 50	9	0,6	7
15630060	40 - 60	9	0,6	7
15630070	50 - 70	9	0,6	7
15630076	60 - 80	9	0,6	7
15630089	70 - 90	9	0,6	7
15630102	80 - 100	9	0,6	7
15630110	90 - 110	12	0,6	7
15630120	100 - 120	12	0,6	7
15630127	110 - 130	12	0,6	7
15630140	120-140	12	0,6	7
15630153	130-150	12	0,6	7

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.