

ABRAZADERAS

CARACTERÍSTICAS:

- Material: acero Inox 1.4301 / UNS S30400.
- Ancho de banda: 7mm.

(*) Ancho de banda 5mm en estas medidas.

NORMAS:

- Resistencia a la corrosión conforme DIN EN ISO 9227.

APLICACIONES:

- Industria general.
- Sector automovil.
- Industria química y farmacéutica.

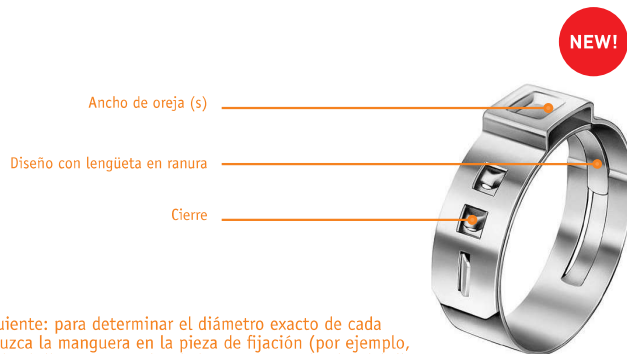
BENEFICIOS:

- Transmisión concentrada de la fuerza de cierre
- Sin escala a 360° para compresión uniforme y radial.

- Compensación de tolerancia de productos por única oreja.
- Aumento de la fuerza de cierre por la muesca.
- Acabado perfecto en bordes para evitar daños en piezas a sujetar.
- Optimización tiempo montaje en líneas productivas.

Ref.	Ø ext. mang.	Ref.	Ø ext. mang.
EZ0070*	5.8 - 7.0	EZ0410	37.8 - 41.0
EZ0087*	7.0 - 8.7	EZ0440	40.8 - 44.0
EZ0119	9.4 - 11.9	EZ0485	45.3 - 48.5
EZ0133	10.8 - 13.3	EZ0515	48.3 - 51.5
EZ0153	12.8 - 15.3	EZ0650	61.8 - 65.0
EZ0170	14.5 - 17.0	EZ0710	67.8 - 71.0
EZ0185	15.3 - 18.5	EZ0815	78.3 - 81.5
EZ0210	17.8 - 21.0	EZ0920	88.8 - 92.0
EZ0235	20.3 - 23.5	EZ0950	91.8 - 95.0
EZ0256	22.4 - 25.6	EZ1010	97.8 - 101.0
EZ0286	25.4 - 28.6	EZ1115	108.3 - 111.5
EZ0308	27.6 - 30.8	EZ1160	112.8 - 116.0
EZ0361	32.9 - 36.1	EZ1205	117.3 - 120.5

Extenso rango de medidas adicionales cada 0.5mm. Consúltenos



La pauta es la siguiente: para determinar el diámetro exacto de cada abrazadera, introduzca la manguera en la pieza de fijación (por ejemplo, un enchufe), y mida el diámetro exterior de la manguera. El valor del diámetro exterior deberá ser ligeramente superior al valor medio del margen de diámetro de la abrazadera correspondiente.

OPCIONAL: disponible herramienta de montaje manual y neumática.

EZO
Abrazadera una oreja.

Ref.	Ø ext. mang.	Cant./caja
EZOS 79	7-9	100
EZOS 911	9-11	100
EZOS 1113	11-13	100
EZOS 1315	13-15	100
EZOS 1417	14-17	100
EZOS 1518	15-18	100
EZOS 1720	17-20	50
EZOS 1921	19-21	50
EZOS 2023	20-23	50
EZOS 2225	22-25	50
EZOS 2327	23-27	50
EZOS 2528	25-28	25
EZOS 2731	27-31	25



EZOS
Abrazadera dos orejas,
acero zincado.

- Nuevo diseño que optimiza la fuerza de agarre y seguridad.
- Todas las piezas en acero Inox W5.
- DIN 3017.

Ref.	Ø ext. mang.	Cant./caja
EHSE 16	8-16	50
EHSE 20	12-20	50
EHSE 25	16-25	50
EHSE 32	20-32	50
EHSE 40	25-40	50
EHSE 50	35-50	25
EHSE 60	40-60	25
EHSE 70	50-70	25



EHSE
Abrazadera sin fin.

Ref.
EZOSZ

Alicate para abrazadera dos orejas.

ACOPLES PARA MANGUERA DE VAPOR

- Robusto acoplamiento de acero bicromatado.
- Giratorio y conexión reutilizable.
- Presión nominal: 18 bar.
- Temperatura máxima vapor saturado: +210°C.
- Temperatura máxima agua caliente: +120°C.
- DIN EN 14423.

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EDIKH 2504	12,7x25	G 1/2"
EDIKH 3205	19x32	G 3/4"
EDIKH 3806	25,4x38	G 1"
EDIKH 5208	38x52	G 1 1/2"



EDIKH
Acople vapor rosca hembra.

Ref.	Ø int. mang.	Rosca
EDAKM2504	12,7x25	R 1/2"
EDAKM3205	19x32	R 3/4"
EDAKM3806	25,4x38	R 1"
EDAKM5208	38x52	R 1 1/2"



EDAKM
Acople vapor rosca macho.