Uniones Flexibles INSTAL



Uniones Flexibles para conexión de tuberías

INSTAL - AISI 304L/EPDM

Especificaciones

Unión para conexión de tuberías de:

Acero, Fundición, Fibrocemento, Hormigón, PVC, PE, PRFV, etc...

Fig. Saidi SA-9a

Materiales Carcasa Acero inoxidable AISI 304L o AISI 316L1 Tornillos Acero inoxidable DIN 912 AISI 3161

Acero inoxidable AISI 304L o AISI 316L2 Ejes

Tipo: SA-9a

Manguito de estanqueidad Caucho sintético EPDM²

- (1) Acero al carbono con revestimiento anticorrosivo bajo demanda
- (2) NBR baio demanda.
- Otros materiales, consultar



INSTAL Ref. IBX - AISI 304L / EPDM Ancho 95mm (*)

Código	D.E.	Tolerancia (mm)	Pt. (bar)	A (mm)	B (mm)	Precio
-	48	47 - 49		78	31	cons.
-	54	53 - 55				cons.
-	57	56 - 58				cons.
-	60	59 - 61				cons.
-	63	62 - 65				cons.
-	76	74 - 77	16	94	45	cons.
-	84	82 - 85				cons.
-	89	87 - 91				cons.
-	104	102 - 106				cons.
-	108	107 - 111				cons.
-	114	112 - 117		95		cons.
-	125	124 - 127				cons.
-	129	127 - 131				cons.
-	133	131 - 136				cons.
-	139	137 - 142				cons.
-	154	152 - 156				cons.
-	159	156 - 161				cons.
-	168	166 - 171				cons.

(*) También disponible en anchos de 140mm y 200mm a partir de DN150

Características técnicas

Carcasa

- · Acero inoxidable calidad AISI 304L o 316L.
- · Acero al carbono calidad ST52.3 o equivalente, revestido de Copolímero de Etileno-Alcohol Vinílico (EVAL), aplicado en caliente en lecho fluidificado. Espesor mínimo del revestimiento: 0,250 mm

- · Acero inoxidable según DIN 912, calidad A2 (AISI 304) o A4 (AISI 316), con revestimiento para facilitar el montaje y/o desmontaje.
- · Acero al carbono según DIN 912 con revestimiento anticorrosivo en Dacromet.

- · Acero inoxidable, calidad AISI 304L o 316L
- · Acero calibrado C45PB, con revestivmiento anticorrosivo en Dacromet.

Manguito de estangueidad

- · Caucho sintético EPDM (Etileno Propileno). Adecuado para agua, aire y algunos productos químicos. Temperaturas desde -20°C a +100° C
- Caucho sintético NBR (Nitrilo Butadieno). Adecuado para gas, fuel y otros hidrocarburos. Temperaturas desde -20°C a +80°C