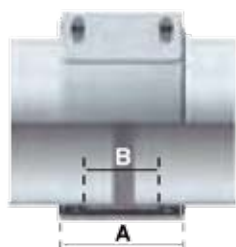


Uniones Flexibles *INSTAL*



Uniones Flexibles para conexión de tuberías		Tipo: SA-9a
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 316L ¹
	Tornillos	Acero inoxidable DIN 912 AISI 316 ¹
	Ejes	Acero inoxidable AISI 304L o AISI 316L ²
	Manguito de estanqueidad	Caucho sintético EPDM ²
⁽¹⁾ Acero al carbono con revestimiento anticorrosivo bajo demanda ⁽²⁾ NBR bajo 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	16	78	31	cons.
-	54	53 - 55				cons.
-	57	56 - 58				cons.
-	60	59 - 61				cons.
-	63	62 - 65				cons.
-	76	74 - 77				94
-	84	82 - 85		cons.		
-	89	87 - 91		cons.		
-	104	102 - 106		cons.		
-	108	107 - 111		cons.		
-	114	112 - 117		cons.		
-	125	124 - 127		95	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

Tornillos

- **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*.

Ejes

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

Manguito de estanqueidad

- **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