

UNION DOBLE EUROPEA NORMA SUECA SMS

APLICACION

Conexión para todo tipo de instalación alimenticia, láctea, bebidas, cosmética y biotecnología. Permite desarmar partes de instalaciones en forma rápida y sencilla.

CARACTERISTICAS

Diseñado y construido con precisión dimensional.

Paso total (caudal de plena corriente).

Acabado sanitario con rugosidad $Ra < 0,8 \mu m$.

Diámetros de 1/2" a 6".

Manguitos en material aisi 304L y 316L.

Tuercas en material aisi 304 y 316.

A pedido se realizan tuercas ciegas.

La junta insertada en el manguito roscado, hace contacto con el manguito liso generando una continuidad higiénica a lo largo de la tubería. Puede ser soldada desde sus extremos a tuberías, accesorios, válvulas, bombas a extremos de intercambiadores de calor.

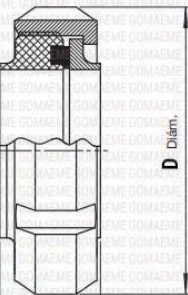


UNION DOBLE EUROPEA NORMA SUECA SMS



UNION DOBLE SUECA

Corte Axial
Pieza Completa

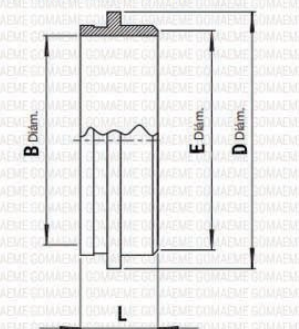


Diám. pulgadas	Diám. milímetros	D mm	L1 mm
1"	25.4	51.0	38.0
1 1/4"	31.7	60.0	38.0
1 1/2"	38.1	74.0	44.0
2"	50.8	84.0	46.0
2 1/2"	63.5	100.0	56.0
3"	76.2	114.0	66.0
4"	101.6	150.0	86.0

Calidad del material	Otra Descripción
304 - 304L - 316 - 316L	Fitting SMS 1145

MANGUITO LISO FAFAEUR P/SOLDAR

Corte Axial
Despiece de Unión Doble Fafeur 1/3



Diám. milímetros	B	E	D	L
44	38.1	44.5	51.0	21
68	62.0	68.0	76.0	23
75	68.0	76.2	84.5	23
110	87.0	101.6	109.0	24

Calidad del material	Otra Descripción
304 - 304L - 316 - 316L	Fafeur Unión

UNION DOBLE EUROPEA NORMA SUECA SMS

MANGUITO ROSCADO SMS P/SOLDAR

	D	L1
	mm	mm
Corte Axial Despiece de Unión Doble Sueca 2/3		
Diám. pulgadas		
Diám. milímetros		
1"	25.4	40.0
1 1/4"	31.7	48.0
1 1/2"	38.1	60.0
2"	50.8	70.0
2 1/2"	63.5	85.0
3"	76.2	98.0
4"	101.6	132.0
Calidad del material	Otra Descripción	
304 - 304L - 316 - 316L	Welding Male Part SMS 1145	

TUERCA SMS

D	L1
mm	mm
Corte Axial Despiece de Unión Doble Sueca 3/3	
Diám. pulgadas	
Diám. milímetros	
1"	25.4
1 1/4"	31.7
1 1/2"	38.1
2"	50.8
2 1/2"	63.5
3"	76.2
4"	101.6
Calidad del material	Otra Descripción
304 - 316	Nut SMS 1145