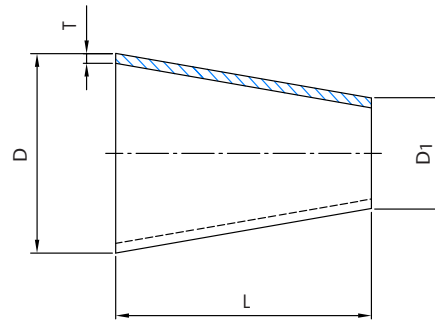




AISI 316L



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 316L.
- Según norma SMS 1146.
- Acabado: Pulido.
- Terminación superficie: interna $Ra \leq 0,8 \mu m$.
- Unión de tubos acero inoxidable según UNE-EN 10357.

BASIC FEATURES

- Made of stainless steel AISI 316L.
- According to SMS 1146 standard.
- Ending: Polish.
- Internal surface finished $Ra \leq 0,8 \mu m$.
- Joining of stainless steel pipes according to EN 10357.

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

COD.	Designación - Designation			DIMENSIONES - DIMENSIONS			Peso aprox. Weight aprox. (g)
	Tubo de Acero Steel tube			Diámetro exterior Outside diameter	Espesor Thickness	Longitud Length	
	DN	NPS	Ø ext (mm)	D x D1 (mm)	T (mm)	L (mm)	
ISR63825	40 x 25	1 1/2" x 1"	38,1 x 25,4	38,1 ± 0,2 x 25,4 ± 0,2	1,5 ± 0,2	40 ± 2	80
ISR65125	50 x 25	2" x 1"	50,8 x 25,4	50,8 ± 0,3 x 25,4 ± 0,2	1,5 ± 0,2	80 ± 2	100
ISR65138	50 x 40	2" x 1 1/2"	50,8 x 38,1	50,8 ± 0,3 x 38,1 ± 0,2	1,5 ± 0,2	41 ± 2	100
ISR66338	65 x 40	2 1/2" x 1 1/2"	63,5 x 38,1	63,5 ± 0,4 x 38,1 ± 0,2	1,5 ± 0,2	80 ± 2	140
ISR66351	65 x 50	2 1/2" x 2"	63,5 x 50,8	63,5 ± 0,4 x 50,8 ± 0,3	1,5 ± 0,2	38 ± 2	160
ISR67651	80 x 50	3" x 2"	76,1 x 50,8	76,1 ± 0,4 x 50,8 ± 0,3	2,0 ± 0,2	76 ± 2	180
ISR67663	80 x 65	3" x 2 1/2"	76,1 x 63,5	76,1 ± 0,4 x 63,5 ± 0,4	2,0 ± 0,2	38 ± 2	220
ISR61063	100 x 65	4" x 2 1/2"	101,6 x 53,0	101,6 ± 0,8 x 63,5 ± 0,4	2,0 ± 0,2	115 ± 2	300
ISR61076	100 x 80	4" x 3"	101,6 x 53,0	101,6 ± 0,8 x 76,1 ± 0,4	2,0 ± 0,2	77 ± 2	580

Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta. La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application. Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.0-08.22

