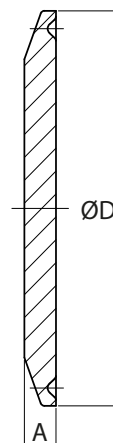
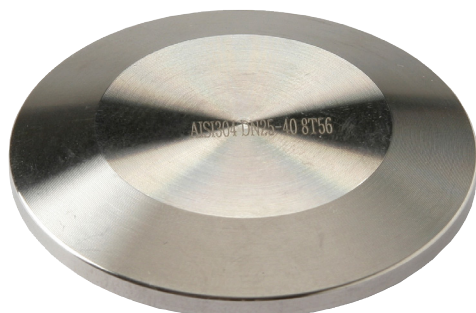


CASQUILLO CLAMP CIEGO ACERO INOXIDABLE AISI 316L

BLIND FERRULE STAINLESS STEEL AISI 316L



AISI 316L



INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

Designación - Designation					Norma de aplicación Application standard	DIMENSIONES - DIMENSIONS		Peso aprox. Weight approx. (g)
COD.	Tubo de Acero - Steel tube					Diámetro entronque Collar diameter	Espesor Thickness	
	DIN 32676 / EN 10357	ASME BPE / BS 4825-1		ØD (mm)				
	DN	Ød (mm)	NPS	Ød (mm)				
IRCB6009 ¹⁾			1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	3-A / ASME BPE	25,4	5,0	15
IRCB6010 ²⁾	10 - 15 - 20	12,0 - 18,0 - 22,0			EHEDG / DIN 32676	34,0	6,5	32
IRCB6025 ³⁾	25 - 32- 40	28,0 - 34,0 - 40,0	1" - 1 1/2"	25,4 - 38,1	3-A / ASME BPE EHEDG / DIN 32676	50,5	6,5	77
IRCB6050 ³⁾	50	52,0	2"	50,8	3-A / ASME BPE EHEDG / DIN 32676	64,0	6,5	134
IRCB6060 ¹⁾			2 1/2"	63,5	3-A / ASME BPE	77,5	6,5	200
IRCB6065 ³⁾	65	70,0	3"	76,2	3-A / ASME BPE EHEDG / DIN 32676	91,0	6,5	282
IRCB6080 ²⁾	80	85,0			EHEDG / DIN 32676	106,0	6,5	389
IRCB6100 ³⁾	100	104,0	4"	101,6	3-A / ASME BPE EHEDG / DIN 32676	119,0	8,0	600

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricada en Acero Inoxidable AISI 316L.
- Pulido sanitario ($Ra \leq 0,8 \mu m$).
- Presión máxima de trabajo: PN 10.

Observaciones:

- 1) Aplicable con accesorios según ASME BPE y BS 4825-3.
- 2) Aplicable con accesorios según DIN 32676 y ISO 2852.
- 3) Aplicable con accesorios según ASME BPE, BS 4825-3, DIN 32676 y ISO 2852.

APLICACIONES GENERALES

- Industrias Farmacéutica, Alimentaria, Petrolera, Lácteos, Bebidas, Cosméticos, Químicas, Biotecnología, etc.

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.

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

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

BASIC FEATURES

- Made of Stainless Steel AISI 316L.
- Sanitary polish ($Ra \leq 0,8 \mu m$).
- Maximum working pressure: PN 10.

Remarks:

- 1) Applicable with fittings according to ASME BPE and BS 4825-3.
- 2) Applicable with fittings according to DIN 32676 and ISO 2852.
- 3) Applicable with fittings according to ASME BPE, BS 4825-3, DIN 32676 and ISO 2852.

GENERAL APPLICATIONS

- Pharmaceutical, Food, Petroleum, Dairy, Beverage, Cosmetic and Chemical industries, Biotechnology, etc.

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.

Rev.1-09.20



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com