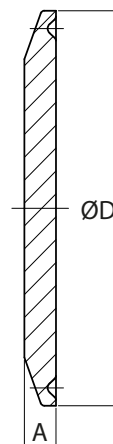
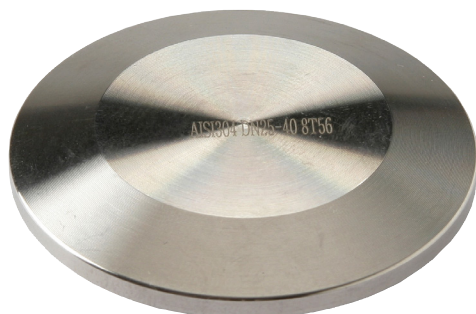


TAPPO CLAMP INOX AISI 316L

BLIND FERRULE STAINLESS STEEL AISI 316L



AISI 316L



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

Designazione - Designation					Norma di applicazione Application standard	DIMENSIONI - DIMENSIONS		Peso appross. Weight approx. (g)
COD.	Tubo di acciaio - Steel tube					Diametro del collare unione Collar diameter	Spessore 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

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Realizzato in Acciaio Inossidabile AISI 316L.
- Finitura sanitaria ($Ra \leq 0,8 \mu m$).
- Pressione massima di servizio: PN 10.

Osservazioni:

- ¹⁾ Applicabile con raccordi conformi ASME BPE e BS 4825-3.
- ²⁾ Applicabile con raccordi conformi DIN 32676 e ISO 2852.
- ³⁾ Applicabile con raccordi conformi ASME BPE, BS 4825-3, DIN 32676 e ISO 2852.

APPLICAZIONI GENERALI

- Industria farmaceutica, Alimentare, Petrolifera, Lattiero-casearia, Bevanda, Cosmetica, Chimica, Biotecnologica, ecc.

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione. L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

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.

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

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

Rev.1-02.23



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