

Junta de cobre plateada

Los accesorios de calidad INFICON CF se fabrican según la norma ISO 3669 y la última norma TS/ ISO 3669-2. Los accesorios de vacío ultra elevado de INFICON están diseñados para aplicaciones por debajo de 1×10^{-12} mbar y temperaturas de horneado de hasta 400°C.



BENEFICIOS

- Logística por todo el mundo
- El diseño y las medidas respetan las estrictas normas internacionales
- El acabado de superficie, las soldaduras, las especificaciones de materiales y la limpieza cumplen o exceden las especificaciones de alto vacío
- 2011/65/EU RoHS compliant

INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Tipo	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
Copper Gasket silv. plat. DN 40 CF;10 p		213-462				
Copper seal silver plat. DN 100 CF; 10pc				213-464		
Copper seal silver plat. DN 16 CF; 10 pc	213-461					
Copper seal silver plat. DN 160 CF; 5pcs					213-465	
Copper seal silver plat. DN 200 CF, 5pcs						213-466
Copper seal silver plat. DN 250 CF; 5 pc						
Copper seal silver plat. DN 63 CF; 10 pc			213-463			

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
Dimensión A	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Dimensión B	21.3	48.1	82.4	120.5	171.3	222.1
Dimensión C	16.2	39	63.6	101.8	152.6	203.4
Set de:	10 pcs.	10 pcs.	10 pcs.	10 pcs.	5 pcs.	5 pcs.
Material:	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040
*	Double silver plated					

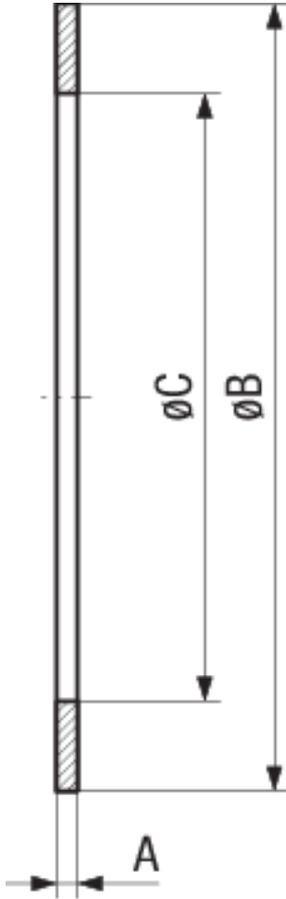
DN 250 CF

213-467

ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 250 CF
Dimensión A	2.1
Dimensión B	272.9
Dimensión C	254.2
Set de:	5 pcs.
Material:	Copper OFHC -/2.0040
*	Double silver plated

DIMENSIONES



www.inficon.com reachus@inficon.com

Debido a nuestro programa continuo de mejoras en los productos, las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. RateWatcher es una marca comercial de INFICON. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

(2014-09) © 2014 INFICON