



Ficha técnica SERIE 5300

Racores de compresión con tuerca y ojiva cortada





Ficha técnica

Índice

PRESENTACIÓN	3
VENTAJAS	3
APLICACIONES Y DESEMPEÑO	4
COMPONENTES Y MATERIALES	5
ENROSCADO Y APRIETE DE TUERCAS	6
NORMAS	7
CERTIFICACIONES	7
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO	8



SERIE 5300

Racores de compresión con ojiva cortada para tubo multicapa





PRESENTACIÓN

La serie 5300 está compuesta por racores de compresión con ojiva para tubo multicapa. Los racores se pueden utilizar en instalaciones de conducción de agua caliente y fría para uso sanitario o de calefacción/enfriamiento, en cualquier tipo de instalación hidráulica (comercial, doméstica, industrial y agrícola) e incluso hasta con fluidos no agresivos.

El apriete mecánico del racor y la comprensión de los O-Ring del sujeta tubo garantizan el ajuste

VENTAJAS

- Amplia gama
- Para agua potable y calefacción
- Aprobado DVGW
- Las materias primas utilizadas son de alta calidad [UBA LIST]
- Niquelado sin contacto con el agua

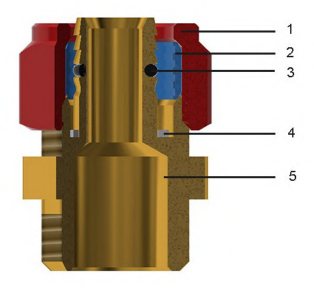


APLICACIONES Y DESEMPEÑO

Aplicaciones					
•	agua potable	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
0	agua caliente sanitaria	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
****	enfriamiento	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	radiadores	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	calefacción por suelo radiante	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
<u></u>	riego	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	-20 °C (con el uso de glicol en un porcentaje máximo del 30%)				



COMPONENTES Y MATERIALES



LEYENDA		COMPONENTES	MATERIALES
	1	Tuerca	Latón CW617N - UNI EN 12165
	2	Ojiva cortada	Latón CW617N - UNI EN 12164
	3	Junta tórica	Elastómero para agua potable
	4	Arandela aislante	TEFLON - FL8020
	5	Cuerpo	Latón CW617N - UNI EN 12165



ENROSCADO Y APRIETE DE TUERCAS

Ø	Conexión con rosca	N° vueltas (+1/4)
Ø 14	G 1/2"	1/2
Ø 16	G 1/2"	1/2
Ø 18	G 3/4"	3/4
Ø 20	G 3/4"	3/4
Ø 26	G 1"	1/2
Ø 32	M 39 x 1.5	1/2



NORMAS

• ISO 21003-3

Los racores son conformes a la normativa ISO 21003-3: "Sistemas de canalización multicapa para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios."

• UNI EN 228-1 2003

Todos los roscados son conformes a la normativa UNI EN ISO 228-1:2003: "Roscas de tuberías para uniones sin estanguidad en la rosca"

• D.M. 174 (06/04/2004)

Los materiales utilizados son conformes con el Decreto Ministerial Italiano nº 174 del 06/04/2004 [Reglamento que concierne los materiales y objetos que pueden ser utilizados en las instalaciones fijas de captación, tratamiento, conducción y distribución de aguas destinadas al consumo humano]

- Conforme a 4MS, UBA List (grupo BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C anexo III (RhOSII)
- Conforme a DVGW EN ISO 21003

CERTIFICACIONES

NACIÓN			
	EXCEPTION OF THE PROPERTY OF T	DVGW	(R)
	SZU		\bigcirc
	TPBY	ÉMIÁ	
	ACS		GEPRÜFT



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

Utilizando la herramienta cortatubos indicada [código TT50.00], realizar un corte perpendicular al eje del tubo.



Calibrar y desbarbar el tubo con el calibrador indicado [código CS50.00; MA00.90], prestando atención a eliminar cualquier residuo posible. El borde interno debe estar completamente redondeado en toda la circunferencia del tubo.



Insertar la tuerca y la ojiva en el tubo.





Insertar el tubo hasta el tope y enroscar la tuerca hasta donde sea posible. Ajustar con una llave hexagonal la tuerca hasta alcanzar el número de giros que indica la tabla (pág. anterior).











GENERAL FITTINGS SPA Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY te. +39 030 3739017 www.generalfittings.it