



Ficha técnica SERIE 2600 / 2700 / 2800

Racores roscados en latón





Ficha técnica

Índice

PRESENTACIÓN	3
VENTAJAS	3
APLICACIONES Y DESEMPEÑO	4
COMPONENTES Y MATERIALES	5
NORMAS	6
CERTIFICACIONES	6
INSTRUCCIONES DE ENSAMBI ADO	7



SERIE 2600 / 2700 / 2800

Racores roscados en latón





PRESENTACIÓN

Los racores roscados de la SERIE 2600, de la SERIE 2700 y de la SERIE 2800 son fabricados completamente en latón CW617N de alta calidad. El roscado es hecho en conformidad con la normativa UNI EN ISO 228-1:2003 (SERIE 2600/2700) y con la normativa UNI EN 10226-1 (SERIE 2800).

Se pueden utilizar en instalaciones hidrosanitarias para la conducción de agua caliente y fría, en instalaciones de calefacción y en cualquier tipo de instalación hidráulica, doméstica, comercial, industrial, agrícola y en general con cualquier tipo de fluido no corrosivo.

Gracias a la gran variedad de formas y diámetros y a las diferentes versiones cromadas y niqueladas, nuestros racores roscados ofrecen a quien los instala la posibilidad de escoger en cualquier momento el racor que necesita según la aplicación requerida.

VENTAJAS

- Amplia gama
- Disponible en latón amarillo, cromado, cromado brillante y niquelado
- Instalación rápida y segura
- Dotados de base para llave y perfilado para un ensamblado simple y rápido
- Compatibles con instalaciones de agua y de aire comprimido
- Las materias primas utilizadas son de alta calidad [UBA LIST]
- Aleación de latón CW617N conforme a la norma EN 12165
- Resistencia óptima a las altas temperaturas y a los agentes atmosféricos



APLICACIONES Y DESEMPEÑO

Aplicaciones	5	Temperatur a mínima	T. máx. con junta	T. máx. sin junta	Presión máx. con junta	Presión máx. sin junta		
(agua potable	-20°C	+100°C	+120°C	10 bar	16 bar		
0	agua caliente sanitaria	-20°C	+100°C	+120°C	10 bar	16 bar		
3 * k	enfriamiento	-20°C	+100°C	+120°C	10 bar	16 bar		
	radiadores	-20°C	+100°C	+120°C	10 bar	16 bar		
	riego	-20°C	+100°C	+120°C	10 bar	16 bar		
	aire comprimido	-20°C	+100°C	+120°C	10 bar	16 bar		
	-20 °C (con el uso de glicol en un porcentaje máximo del 30%)							



COMPONENTES Y MATERIALES

El cuerpo del racor es de latón CW617N - UNI EN 12165, amarillo, niquelado o cromado.



NORMAS

• UN EN 1254-4

Los racores son conformes a la normativa UNI EN 1254-4: "Accesorios para soldar por capilaridad o de compresión para montar con otros tipos de conexiones"

• UNI EN ISO 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)
- UNI EN 10255:2007

Tubos de acero sin alear aptos para soldadura y roscado - Condiciones técnicas de suministro.

• UN EN 10226-1

Todos los roscados son conformes a la normativa UNI EN 10226-1: "Roscas de tuberías para uniones con estanquidad en la rosca"

CERTIFICACIONES

NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN
	I A STATE OF THE S		ÉMI		AR
	TPBY				SZÚ
	\square		(S) (Since a solid)		RIA



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

Coloque sobre el racor una capa de material aislante (evitar el uso del cáñamo) para darle un mejor ajuste a la conexión.



Verificar que no se haya colocado material de manera excesiva para prevenir posibles rupturas causadas por un apriete excesivo.



Conectar el racor con el circuito prestando atención a no excederse en el apriete de la pieza.

Verificar el roscado del racor e insertar el tubo con el largo máximo según dicho roscado, evitando causar deformaciones en el racor.











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