



SOBEK

Ficha técnica **SERIE 1400**

Racores cromados para uso hidrosanitario

Índice

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

SERIE 1400**Racores cromados para uso
hidrosanitario****SOBEK****PRESENTACIÓN**

Los racores y grifos cromados para uso hidrosanitario se pueden utilizar en la conducción de agua caliente y fría en instalaciones hidrosanitarias y en cualquier tipo de instalación hidráulica doméstica, comercial o industrial.

VENTAJAS

- Amplitud de la gama
- Las materias primas utilizadas son de alta calidad [UBA LIST]

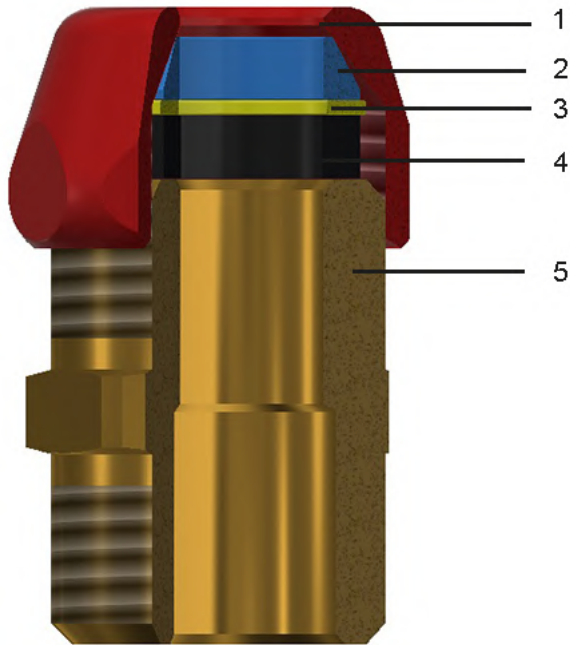
APLICACIONES Y DESEMPEÑO

Aplicaciones		Temperatura mínima	Temperatura máxima	Presión máxima
	agua potable	+5°C	+80°C	10 bar
	agua caliente sanitaria	+5°C	+80°C	10 bar

TUBOS COMPATIBLES

Tubos de cobre para uso sanitario según la normativa EN 1057.

COMPONENTES Y MATERIALES DE LOS RACORES



LEYENDA	COMPONENTES	MATERIALES
 1	Tuerca	Latón CW617N - UNI EN 12164
 2	Ogiva conica	Latón CW617N - UNI EN 12164
 3	Anillo	Latón CW617N - UNI EN 12164
 4	Junta	Elastómero para agua potable
 5	Cuerpo	Latón cromado CW617N - UNI EN 12164/12165

S

ENROSCADO Y APRIETE DE TUERCAS

Ø	Conexión con rosca	N ° vueltas (+1/4)
Ø 8	3/8"	3/4
Ø 10	3/8"	3/4

NORMAS

- UN EN 1254-2

Los racores son conformes a la normativa UNI EN 1254-2: "Accesorios de compresión para tuberías de cobre."

- 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 estanquidad 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]

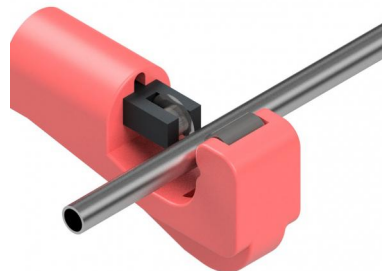
- Conforme a 4MS, UBA List (grupo BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C anexo III (RhOSII)

CERTIFICACIONES

NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN
					
					
					

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

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



Insertar la tuerca, la ojiva cortada, el anillo y la junta en el tubo.



Insertar el tubo en el cuerpo hasta el tope y enroscar la tuerca a mano hasta donde sea posible.



Ajustar con una llave hexagonal la tuerca hasta alcanzar el número máximo de giros (como lo indica la tabla anterior).





GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it