



IDROS

Ficha técnica

Grifos para lavadora

Índice

PRESENTACIÓN	3
APLICACIONES Y DESEMPEÑO	3
COMPONENTES Y MATERIALES	3
NORMAS	4

GRIFOS PARA LAVADORA

IDROS



PRESENTACIÓN

Grifo de esfera en latón cromado con conexión para lavadora y rosetón incluido, compatible con la conducción de agua caliente y fría en instalaciones hidrosanitarias.

APLICACIONES Y DESEMPEÑO

Aplicaciones		Temperatura mínima	Temperatura máxima	Presión máxima
	agua potable	+5°C	+90°C	10 bar
	agua caliente sanitaria	+5°C	+90°C	10 bar

COMPONENTES Y MATERIALES

COMPONENTES	MATERIALES
Varilla de válvula	CW617N - UNI EN 12164
Cuerpo	CW617N - UNI EN 12165 cromo
Esfera	CW617N UNI-EN 12164 niquelado
O-Ring del asta	Elastómero
Palanca	ZAMA
O-Ring de la esfera	Elastómero
Rosetón	Acero inoxidable

NORMAS

- 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]

- 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"

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



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it