



IDROS

Fiche technique

Robinets sous lavabo

Sommaire

PRÉSENTATION	3
AVANTAGES	3
DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES	3
FILETAGE ET SERRAGE DES ÉCROUS	3
RÈGLEMENTS	3
CERTIFICATIONS	4

ROBINETS SOUS LAVABO



IDROS

PRÉSENTATION

Les raccords et robinets chromés pour la plomberie peuvent être utilisés pour l'alimentation en eau chaude et froide dans les systèmes de plomberie et dans tous les types d'installations sanitaires domestiques, commerciales et industrielles.

AVANTAGES

- Largeur de la gamme
- Utilisation de matières premières de haute qualité [UBA LIST]
- Bouton de robinet en ABS et en métal

DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES

Applications		T. min.	T. max	Press.max
	eau potable	+5°C	+80°C	10 bar
	eau chaude sanitaire	+5°C	+80°C	10 bar

FILETAGE ET SERRAGE DES ÉCROUS

Ø	Connexion filetage	N ° tours (+1/4)
Ø 8	3/8"	3/4
Ø 10	3/8"	3/4

RÈGLEMENTS

- UNI EN 1254-2

Les raccords sont conformes à la norme UNI EN 1254-2 : « Raccords à compression pour tubes en cuivre. »

- UNI EN ISO 228-1:2003

Tous les filetages sont conformes à la norme UNI EN ISO 228-1:2003 : « Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet »

- Décret Ministériel 174 (06/04/2004)

Les matériaux utilisés sont conformes au décret ministériel n° 174 du 06/04/2004 [Règlement relatif aux matériaux et objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de captage, de traitement, d'adduction et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine]

- Conforme à 4MS, liste UBA (groupe BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C Annexe III (RhOSII)

CERTIFICATIONS

ÉTAT	CERTIFICATION	ÉTAT	CERTIFICATION	ÉTAT	CERTIFICATION
					
					
					



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it