

Raccords pour tube en fer



CLIO

Fiche technique SÉRIE 2100

Raccords de réparation en laiton

 **GENERAL
FITTINGS**
YOUNIQUE · ITALIAN

Sommaire

PRÉSENTATION	3
AVANTAGES	3
DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES	4
RÈGLEMENTS	5
CERTIFICATIONS	5

SÉRIE 2100

Raccords de réparation en laiton

**CLI** 

PRÉSENTATION

Les raccords de réparation de la SÉRIE 2100 sont entièrement fabriqués en laiton CW617N de haute qualité. Ils peuvent être utilisés dans les systèmes sanitaires pour l'adduction d'eau chaude et froide, dans les systèmes de chauffage et dans tout type d'installation de plomberie, domestique, commerciale, industrielle, agricole et généralement avec tout type de fluide non corrosif.

AVANTAGES

- Installation rapide et sûre
- Alliage de laiton CW617N conforme aux normes EN 12165
- Utilisation de matières premières de haute qualité [UBA LIST]

DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES

Applications		T. min.	T. max	Press.max
	eau potable	-20°C	+100°C	10 bar
	eau chaude sanitaire	-20°C	+100°C	10 bar
	refroidissement	-20°C	+100°C	10 bar
	radiateurs	-20°C	+100°C	10 bar
	irrigation	-20°C	+100°C	10 bar
	air comprimé	-20°C	+100°C	10 bar
	-20 °C(uniquement avec antigel glycol en% max 30%)			

RÈGLEMENTS

- UNI EN 1254-4

Les raccords sont conformes à la norme UNI EN 1254-4 : « Cuivre et alliages de cuivre - Raccords hydrauliques Partie 4 : Raccords filetés ».

- UNI EN ISO 228-1

Tous les filetages sont conformes à la norme UNI EN ISO 228-1 : « 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)

- UNI EN 10255

Tubes en acier non allié adaptés au soudage et au filetage - Conditions techniques de livraison.

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