



**COMPREX**

---

Fiche technique **SÉRIE 5E00**

Raccords à compression avec insert et ogive coupée

---

# Sommaire

PRÉSENTATION	3
AVANTAGES	3
DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES	4
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX	5
FILETAGE ET SERRAGE DES ÉCROUS	6
RÈGLEMENTS	6
CERTIFICATIONS	6
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	7

**SÉRIE 5E00****Raccords à compression avec  
insert et ogive coupée****COMPREX****PRÉSENTATION**

La série 5E00 est constituée de raccords à compression 3 pièces avec insert amovible et ogive coupée pour tube multicouche. Les raccords peuvent être utilisés dans les systèmes d'alimentation en eau chaude et froide à des fins sanitaires ou de chauffage/refroidissement, dans tous les types d'installations hydrauliques (commerciales, domestiques, industrielles et agricoles) et en principe avec des fluides non agressifs. Le serrage mécanique du raccord et la compression des joints toriques du support de tube garantissent l'étanchéité

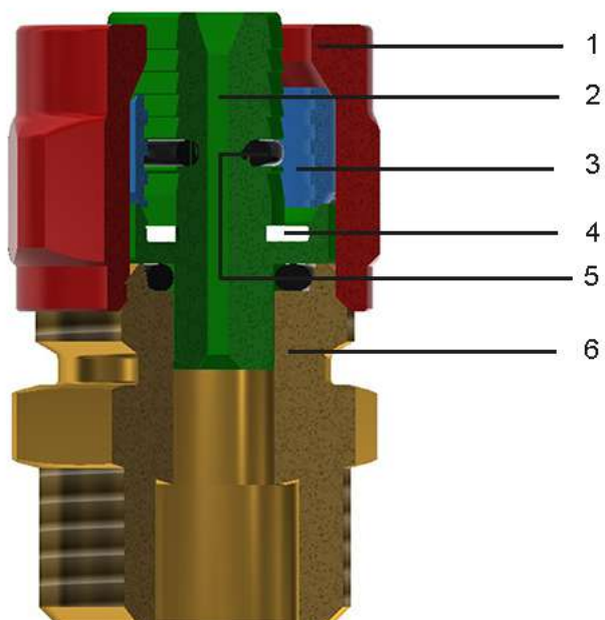
**AVANTAGES**

- Vaste gamme
- Pour l'eau potable et le chauffage
- Étanchéité garantie grâce au serrage mécanique du raccord et des joints toriques du support de tube
- Utilisation de matières premières de haute qualité [UBA LIST]
- Le nickelage n'est pas en contact avec l'eau

## DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES

Applications		T. min.	T. max	T. de système	Press.max
	eau potable	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	eau chaude sanitaire	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	refroidissement	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	radiateurs	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	chauffage au sol	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	irrigation	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
	-20 °C (uniquement avec antigel glycol en% max 30%)				

## COMPOSANTS ET MATÉRIAUX



LÉGENDE		COMPOSANTS	MATÉRIAUX
	1	Écrou	CW617N - UNI EN 12165
	2	Insert	CW617N - UNI EN 12164
	3	Bague	CW617N - UNI EN 12164
	4	Bague isolant	Teflon - FL8020
	5	Joint	Élastomère pour eau potable
	6	Corps	CW617N - UNI EN 12165

## FILETAGE ET SERRAGE DES ÉCROUS

Ø	Connexion filetage	N ° tours (+1/4)
Ø 16	M21x1,5	3/4
Ø 18	M25x1,5	3/4
Ø 20	M25x1,5	3/4
Ø 26	M33x1,5	1
Ø 32	M38x1,5	3/4

## RÈGLEMENTS

- ISO 21003-3

Les raccords sont conformes à la norme ISO 21003-3 : « Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments. »

- UNI EN 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
			
			
			

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

À l'aide d'un outil spécial coupe tubes [code TT50.00], coupez perpendiculairement à l'axe du tube.



Insérez l'écrou et l'ogive sur le tube.



Insérez l'insert dans le tube jusqu'à la butée.



Installez le raccord sur l'insert.



Serrez l'écrou à la main dans la limite du possible, et avec une clé hexagonale, serrez l'écrou jusqu'à ce que le nombre maximum de tours soit atteint (comme indiqué dans le tableau de la page précédente).





GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)