

## ROBC - Raccordement retour chauffage série FER

Référence : Cf tableau

Code : Cf tableau



**GAMME :** ROBC

**COLORIS :** Laiton

**LABELS/NORMES**



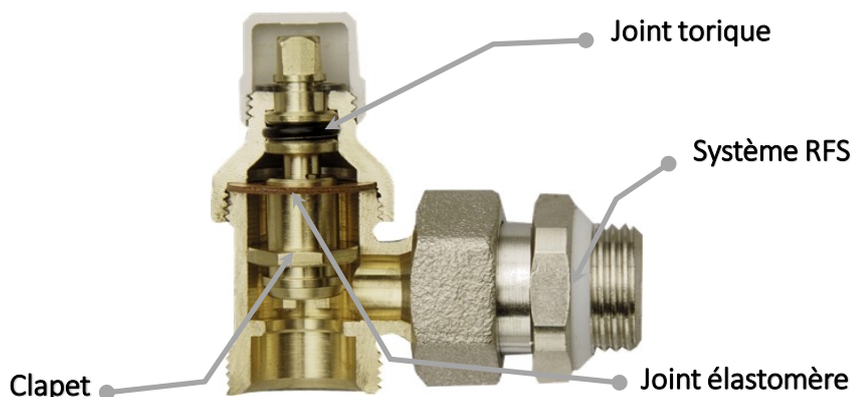
### **Descriptif du produit**

Les raccords de retour chauffage série FER présentent les caractéristiques suivantes :

- Corps en laiton nickelé.
- Joint en élastomère
- Réglage manuel simple
- Raccordement au radiateur par filetage Mâle UNI-EN-ISO 228 avec étanchéité RFS (Joint PTFE, hors 20x27)
- Raccordement sur tube cuivre, laiton, acier, acier inox, PER et multicouche par filetage Femelle
- Température Max 110 °C
- Pression Max 10 bar (1000 kPa)

Désignation	Référence	Code	Poids en kg
Coude de réglage équerre F12x17	ROBC25162	1226677	0.143
Coude de réglage équerre F15x21	ROBC25154	1226667	0.170
Coude de réglage équerre F20x27, sans RFS	ROBC25170	1226690	0.365
Té de réglage droit F12x17	ROBC25188	1226687	0.152
Té de réglage droit F15x21	ROBC25196	1226676	0.178
Té de réglage droit F20x27, sans RFS	ROBC25204	1226691	0.406

### **Plan de coupe**



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.