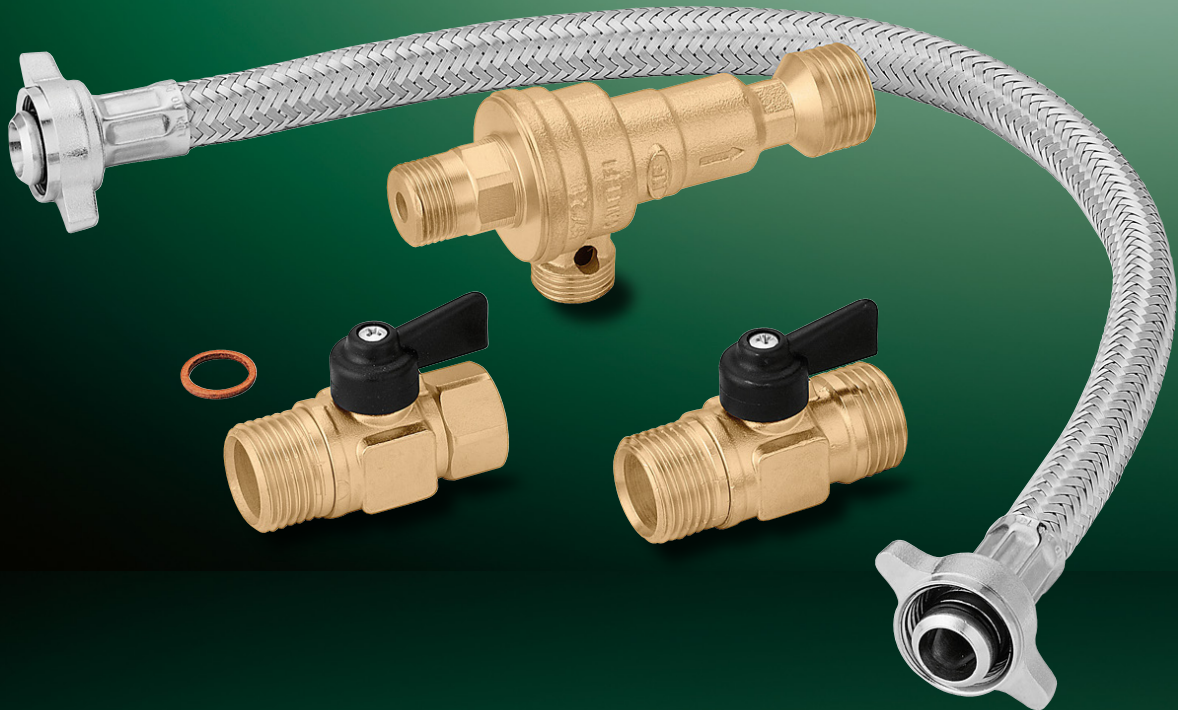




Groupe de remplissage

Code 300604 CST

www.caleffi.com



- Compact.
- Montage simplifié.
- Raccordement permanent entre l'installation de chauffage et le réseau d'eau potable. Selon la norme EN1717.
- Peut être utilisé aussi au delà de 45kW.
- Remplissage de l'installation de chauffage plus rapide après la maintenance.
- Équipé d'un disconnecteur CAb, testé à 100%.



CALEFFI
Hydronic Solutions

GAMME DE PRODUITS

GROUPE DE REMPLISSAGE

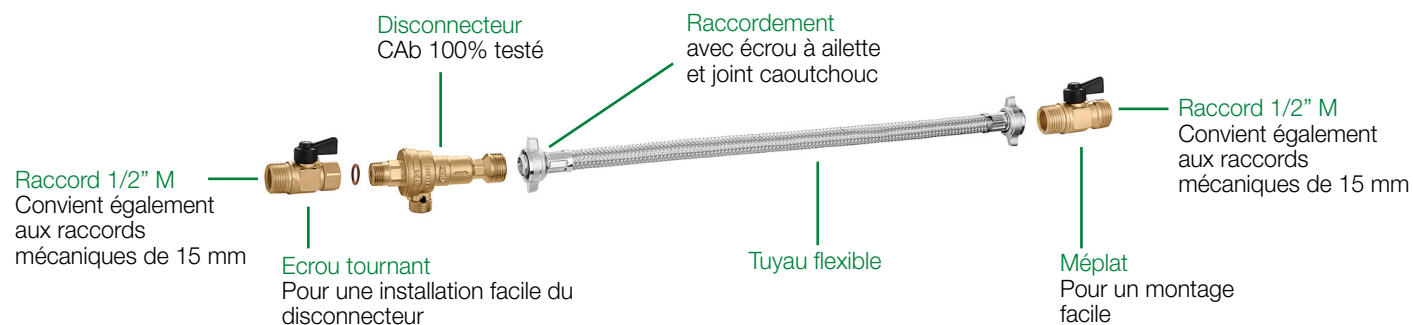


CODE	RACCORDS
300604 CST	1/2" M x 1/2" M

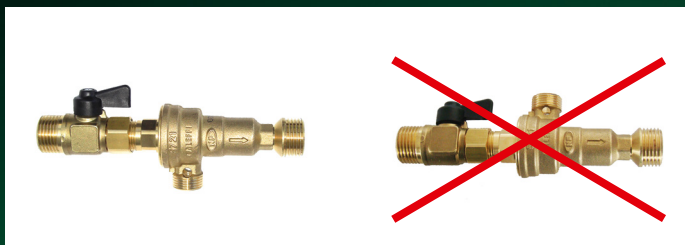
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression maxi d'exercice	10 bar
Température maxi d'exercice	40°C
Longueur flexible	400 mm
Vanne d'arrêt 1	1/2" M x 3/8" F
Vanne d'arrêt 2	1/2" M x 1/2" M
Disconnecteur	type CAB 3/8" M x 1/2" M

SCHÉMA D'INSTALLATION



DISCONNECTEUR



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le groupe se compose de deux vannes d'arrêt, d'un disconnecteur et d'un tuyau flexible de 30 cm. Une vanne d'arrêt est montée sur l'arrivée d'eau sanitaire et l'autre sur l'installation de chauffage. Entre les deux vannes d'arrêt, le disconnecteur CAB et le tuyau flexible sont montés l'un après l'autre. En ouvrant les deux vannes d'arrêt simultanément, on peut réapprovisionner l'eau de l'installation de chauffage à la pression souhaitée. En cas de dépression pendant le remplissage, le disconnecteur CAB assure la séparation nécessaire entre l'eau potable et l'eau de chauffage.

AVANTAGES

- Vannes d'arrêt avec raccord 1/2" M, convient également aux raccords mécaniques de 15 mm (raccord à compression et écrou non inclus).
- Vanne d'arrêt avec méplat pour un montage facile à l'aide d'une clé.
- Raccordement entre le disconnecteur et la vanne d'arrêt à l'aide d'un écrou tournant. Cela permet une installation facile et correcte du disconnecteur.
- Disconnecteur CAB, testé 100%
- Tuyau flexible avec joints en caoutchouc et écrous papillon. De cette façon, le tuyau peut être monté sans devoir utiliser d'outils supplémentaires.
- Tuyau flexible de haute qualité permettant d'obtenir des longueurs de montage très courtes.