



# Collecteur chauffage KSV pour Groupe hydraulique PrimoTherm®



**Collecteur KSV 125-2**



**Support mural**

## APPLICATION

- Collecteur pour la distribution de circuits de chauffage dans les installations thermique selon EN 12828.

## + PRODUIT

- Supports muraux et visserie de fixation inclus).

## DESCRIPTION

- Collecteur de distribution combinant départ et retour pour deux, trois, quatre ou cinq circuits/groupe hydraulique.
- Raccordement chaudière par raccord G1"½ M (raccord du bas).
- Raccordement au Groupe hydraulique par Ecrou de raccordement G1"½ et joint plat.
- L'étanchéité des Collecteur chauffage AFRISO est contrôlée en usine. Ils sont sans entretien.

## KSV 125

- Collecteur de distribution sans Séparateur hydraulique.

## KSV 125 HW

- Collecteur de distribution avec Séparateur hydraulique intégré pour le découplage hydraulique.

## CARACTÉRISTIQUES GROUPE HYDRAULIQUE

Raccordement	Chaudière : G1"½ Mâle Groupe hydraulique : Ecrou G1"½ et joint plat
Entre-axe	125 mm
Température maximum	Tmax fluide 110 °C
Débit	3 m³/h
Pression de service	6 bar maximum
Matériau	Acier avec revêtement de protection
Isolation	Polypropylène expansé EPP
Composition	Collecteur chauffage avec 2 supports de montage et coque d'isolante

Code: A	Nombre de circuit	Séparateur hydraulique	Code Produit
Collecteur chauffage KSV 125-2	2	Non	77310
Collecteur chauffage KSV 125-3	3	Non	77311
Collecteur chauffage KSV 125-4	4	Non	77312
Collecteur chauffage KSV 125-5	5	Non	77313
Collecteur chauffage KSV 125-2 HW	2	Oui	77314
Collecteur chauffage KSV 125-3 HW	3	Oui	77315