



Collecteur modulaire DN 25 construction modulaire, jusqu'à 80 kW (par raccord chaudière), à une différence de 20 K

- complètement en laiton
- complètement prémonté
- entièrement isolé par coques isolantes en EPP
- résistance réduite, passage $\varnothing = 36$ mm
- jusqu'à 6 groupes prémontés
- possibilité d'extension raccordement multiple de chaudière, pour performances plus importantes

DN 25

DONNÉES TECHNIQUES COLLECTEUR MODULAIRE DN 25

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joint	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	5 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	12,5

Dimensions

Raccord consommateur	Bride PAW 1" pour écrou 1 1/2" (en haut)
Raccord producteur	fil. int. 1" x fil. ext. 1 1/2", joint plat (en bas), 2 x pour chaudière, autres fermés par bouchon
Raccord latéral	fil. int. 3/4", fermés par bouchon, pour groupe sécurité et vase d'expansion
Entraxe	125 mm
Hauteur d'installation	100 mm
Hauteur isolation	128 mm

Caractéristique de perte de charge Collecteur modulaire DN 25

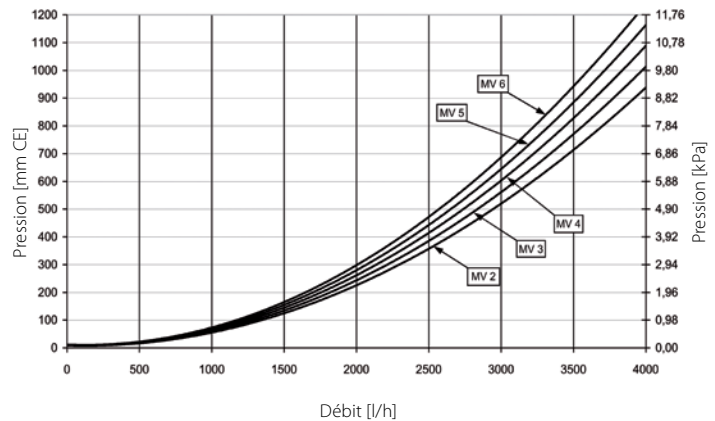


Illustration	Collecteur modulaire DN 25	N° art.	€/ pièce
	Collecteur modulaire DN 25 double Nombre de raccords pour HeatBloCs = 3 Largeur = 580 mm	3412	
	Collecteur modulaire DN 25 triple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 5 Largeur = 830 mm	3413	
	Collecteur modulaire DN 25 quadruple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 7 Largeur = 1080 mm	3414	
	Collecteur modulaire DN 25 quintuple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 9 Largeur = 1330 mm	3415	
	Collecteur modulaire DN 25 sextuple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 11 Largeur = 1580 mm	3416	