

Collecteur modulaire DN 20

construction modulaire, avec séparation thermique patentée des chambres départ et retour, jusqu'à 50 kW (par raccord chaudière à une différence de 20 K)

- complètement en laiton
- complètement prémonté
- chambre de départ et retour sont thermiquement séparées de 95 %
- Les collecteurs sont livrés avec capuchons d'isolation, l'isolation du collecteur est intégrée dans l'isolation du HeatBloC
- résistance réduite, passage $\varnothing = 25$ mm
- jusqu'à 6 groupes prémontés, possibilité d'extension
- raccordement multiple de chaudière, pour performances plus importantes

DONNÉES TECHNIQUES COLLECTEUR MODULAIRE DN 20

Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

Données techniques

Pression nominale	5 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	7,8

Dimensions

Raccord consommateur	Bride PAW 3/4" pour écrou 1" (en haut)
Raccord producteur	fil. int. 3/4" x fil. ext. 1", 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	90 mm
Hauteur d'installation	80 mm
Hauteur isolation	85 mm

Caractéristique de perte de charge Collecteur modulaire DN 20

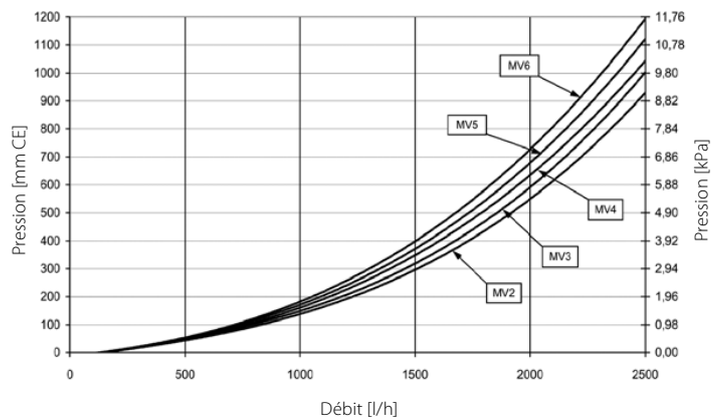


Illustration	Collecteur modulaire DN 20	N° art.	€/ pièce
	Collecteur modulaire DN 20 double Nombre de raccords pour HeatBloCs = 3 Largeur = 440 mm	3112	
	Collecteur modulaire DN 20 triple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 5 Largeur = 620 mm	3113	
	Collecteur modulaire DN 20 quadruple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 7 Largeur = 800 mm	3114	
	Collecteur modulaire DN 20 quintuple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 9 Largeur = 980 mm	3115	
	Collecteur modulaire DN 20 sextuple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 11 Largeur = 1160 mm	3116	