



## Collecteur modulaire DN 32

construction modulaire, jusqu'à 150 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  $\varnothing = 50$  mm
- jusqu'à 6 groupes prémontés, possibilité d'extension
- raccordement multiple de chaudière, pour performances plus importantes

DN 32

### DONNÉES TECHNIQUES COLLECTEUR MODULAIRE DN 32

#### Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	EPDM / NBR
Isolation	EPP

#### Données techniques

Pression nominale	5 bar
Température max. de service	110 °C
Valeur Kvs	20,6

#### Dimensions

Raccord consommateur	Bride PAW 1 1/4" pour écrou 2" (en haut)
Raccord producteur	fil. int. 1 1/4" x fil. ext. 2", joint plat (en bas), 2 x pour chaudière, autres fermés par bouchon
Raccord latéral	fil. int. 1", fermés par bouchon, pour groupe sécurité et vase d'expansion
Entraxe	125 mm
Hauteur d'installation	125 mm
Hauteur isolation	150 mm

Caractéristique de perte de charge Collecteur modulaire DN 32

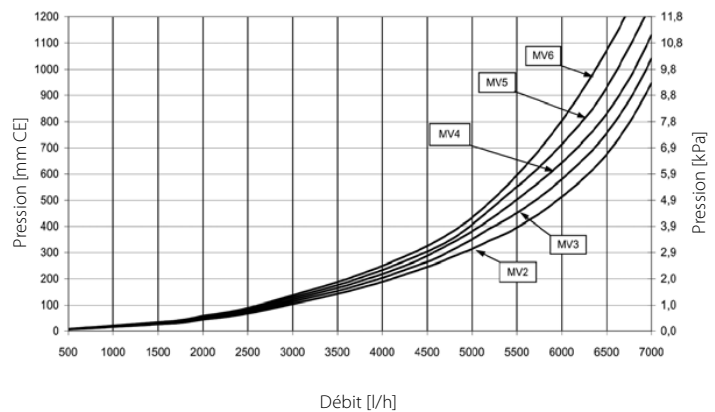


Illustration	Collecteur modulaire DN 32	N° art.	€/ pièce
	<b>Collecteur modulaire DN 32 double</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 3 Largeur = 600 mm	3712	
	<b>Collecteur modulaire DN 32 triple</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 5 Largeur = 850 mm	3713	
	<b>Collecteur modulaire DN 32 quadruple</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 7 Largeur = 1100 mm	3714	
	<b>Collecteur modulaire DN 32 quintuple</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 9 Largeur = 1350 mm	3715	
	<b>Collecteur modulaire DN 32 sextuple</b> Nombre de raccords pour HeatBloCs = 11 Largeur = 1600 mm	3716	