

Les collecteurs Comap permettent d'alimenter en parallèle chaque point de puisage par son propre circuit, assurant ainsi un auto-équilibre de l'installation. Certains collecteurs sont équipés de robinets poussoirs intégrés permettant de fermer un circuit en cas d'intervention sur celui-ci.

Les collecteurs Comap sont modulaires et peuvent ainsi être connectés entre eux afin d'obtenir le nombre exact de sorties souhaitées.

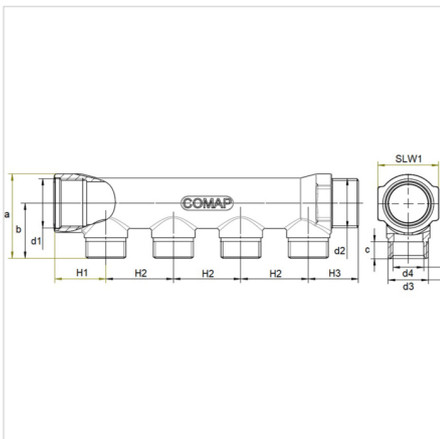
Au-delà de 6 sorties, l'utilisation de collecteurs 1" ou plus est conseillée pour minimiser les pertes de charge.

### Caractéristiques techniques

- Conçu pour les applications chauffage et sanitaire jusqu'à 110 °C et 16 bar.



Description	9532 - 2 sorties mâles M22
Code	9532422
EAN	03430650074989
Modèle	<u>9532 - Collecteurs matricé</u>
Entrée	G 1"
Sortie	M22
Nombre de sorties	2



**Dimensions Collecteurs matricé - 9532**

Type	Dimensions										
	D1 ["]	D2 ["]	D3 ["]	D4 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SLW1 [mm]
9532 - 2 sorties mâle 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"	16	26,5	35	23,5	45	29,5	9	32
9532 - 3 sorties mâle 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"	16	26,5	35	23,5	45	29,5	9	32
9532 - 4 sorties mâle 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"	16	26,5	35	23,5	45	29,5	9	32
9532 - 2 sorties mâles M22	G 1"	G 1"	G 1/2"	16	26,5	35	23,5	51	31,5	9	32
9532 - 3 sorties mâles M22	G 1"	G 1"	G 1/2"	16	26,5	35	23,5	51	31,5	9	32
9532 - 4 sorties mâles M22	G 1"	G 1"	G 1/2"	16	26,5	35	23,5	51	31,5	9	32
9532 - 2 sorties mâle 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	M22	16	26,5	35	23,5	45	29,5	9	32
9532 - 3 sorties mâle 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	M22	16	26,5	35	23,5	45	29,5	9	32
9532 - 4 sorties mâle 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	M22	16	26,5	35	23,5	45	29,5	9	32
9532 - 2 sorties mâles M22	G 1"	G 1"	M22	16	26,5	35	23,5	51	31,5	9	32
9532 - 3 sorties mâles M22	G 1"	G 1"	M22	16	26,5	35	23,5	51	31,5	9	32
9532 - 4 sorties mâles M22	G 1"	G 1"	M22	16	26,5	35	23,5	51	31,5	9	32

**Classification données générales**

Groupe Etim	Distributeur
Classe Etim	Collecteur nourrice
Nom du produit	9532E 1" Manifold 2 x M22 port
Marque	COMAP
type produit	Manifolds
Code	9532422
EAN	03430650074989

**Classification caractéristiques**

Adapté à l'eau d'usage	Oui
Adapté à l'eau de chauffage	Oui
Adapté à l'eau de refroidissement	Oui
Convient pour l'air comprimé	Non
Adapté au glycol	Oui
Convient pour l'éthanol	Oui
Type de montage	Montage en saillie
Modèle	Simple
Matériau	Laiton
Qualité du matériau	Autre
Traitement de surface	Non traité
Diamètre nominal raccordement 1	1 pouce (25)
Forme	Débit avec branches droites
Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Diamètre nominal raccordement 2	1 pouce (25)
Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26 millimètre
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Nombre de bifurcations	2
Nombre d'embranchements	1
Dérivations	Autre
Diamètre externe de tube dérivations	16 millimètre
Raccordement ramifications	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)
Distance entre les dérivations	35 millimètre
Distance déviante entre les embranchements	Non
Pression nominale d'article	PN 16
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	110 degrés Celsius
Lié au système	Oui
Avec robinet de remplissage/vidange	Non
Avec robinet de remplissage et de vidange	Non
Avec vanne d'arrêt	Non
Avec désaération	Non
Avec étrier de fixation murale	Non
Avec matériau de fixation	Non
Avec jambes	Non
Avec pieds ajustables	Non
Avec isolation	Non
Largeur	85 millimètre
Hauteur	50.8 millimètre
Profondeur	39 millimètre
Longueur du distributeur	85 millimètre

<b>Longueur usinée du distributeur</b>	70 millimètre
<b>Longueur raccordement 1</b>	15 millimètre
<b>Longueur de travail raccordement 1</b>	15 millimètre
<b>Longueur raccordement 2</b>	15 millimètre
<b>Longueur de travail raccordement 2</b>	15 millimètre
<b>Longueur du bras latéral</b>	9 millimètre
<b>Longueur de travail branchement 1</b>	9 millimètre
<b>Label de contrôle KOMO</b>	Non
<b>Homologation selon BBR/EKS</b>	Non

Alsebergsesteenweg 454  
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E [be.info@aalberts-hfc.com](mailto:be.info@aalberts-hfc.com)

I [comap.aalberts-hfc.com](http://comap.aalberts-hfc.com)