

Les collecteurs Comap permettent d'alimenter en parallèle chaque point de puisage par son propre circuit, assurant ainsi un auto-équilibrage 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.

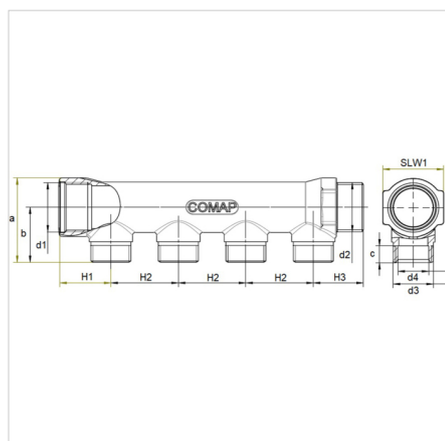
Au-delà de 6 sorties, l'utilisation de collecteurs 1" ou plus est conseillée pour minimiser les pertes de charge.

Caractéristiques techniques

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



Description	Collecteur 9532, entraxe 35 mm - 3 sorties mâles M22
Code	9532423
EAN	03430650074996
Modèle	<u>9532 - Collecteurs matricé</u>
Entrée	G 1"
Sortie	M22
Nombre de sorties	3



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"	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	distributeurs
Classe Etim	Distributor (liquid/gas)
Nom du produit	9532 Collecteur matricé 1"-M22 3 sorties
Marque	COMAP
type produit	Manifolds
Code	9532423
EAN	03430650074996

Classification caractéristiques

Convient pour eau du robinet	Oui
Convient pour eau chauffage central	Oui
Convient pour l'eau de refroidissement est	Oui
Adapté pour l'air comprimé	Non
Approprié au glycol	Oui
Convient pour l'éthanol	Oui
Mode de montage	Construction
Exécution	Simple
Matière	Laiton
Qualité de matière	Autre
Traitement de la surface	Non-traité
Nom. Raccord de diamètre intérieur 1	1" (25)
Forme	Throughflow with straight branches
Diamètre du tube externe de connexion 1	26 Millimetre
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Nom. Raccord de diamètre intérieur 2	1" (25)
Diamètre du tube externe de connexion 2	26 Millimetre
Raccordement 2	Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP)
Nombre de dérivations	3
Nombre d'embranchements	1
Nom.Diamètre des branches intérieur	Autre
Diamètre externe tuyau avec embranchements	16 Millimetre
branches terminales	Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP)
Distance entre les branches	35 Millimetre
Distance déviante entre les embranchements	Non
Article de la scène sous pression	PN 16
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	110 Degrees celsius
Avec la vanne de remplissage/vidange	Non
Systémique	Oui
Avec robinet de vidange/de remplissage	Non
Avec vanne d'arrêt	Non
Avec aération	Non
Avec protant fixation murale	Non
Avec matériel de fixation	Non
Avec pieds	Non
Avec pieds de sol ajustables	Non
avec une isolation	Non

Largeur	120 Millimetre
Hauteur	50.8 Millimetre
Profondeur	39 Millimetre
Distributeur long	120 Millimetre
Longueur du séparateur de travail	105 Millimetre
Durée de connexion 1	15 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	15 Millimetre
Longueur du terminal 2	15 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	15 Millimetre
Longueur de l'épissure	9 Millimetre
Longueur de l'épissure de travail	9 Millimetre
Label de contrôle KOMO	Non
Homologation selon BBR/EKS	Non

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com/fr