

Collecteur HX-D

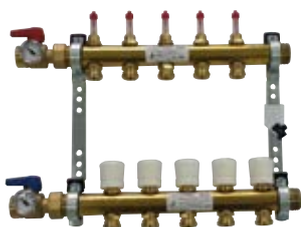
Pour systèmes de planchers chauffants rafraîchissants Roth

Roth



COLLECTEUR DISTRIBUTEUR POUR LES INSTALLATIONS DE PLANCHERS CHAUFFANTS RAFRAÎCHISSANTS

Mesure, règle et répartit le fluide caloporteur dans les différents circuits



Domaine d'emploi

- > Planchers chauffants rafraîchissants hydrauliques en neuf ou en rénovation

Caractéristiques techniques

- > Laiton massif monobloc Ø 1"
- > Sortie circuit Eurocône 3/4" M
- > Purgeurs manuels
- > Vidanges
- > Vannes d'arrêt
- > 1" portée plate
- > Débitmètres
- > Vannes de réglages
- > Support mural double

Avantages

- > Livré en carton
- > Raccordement gauche ou droit
- > Thermostatisable
- > Respect des règles de l'art
- > Mémoire de réglage
- > Prémonté étanche

Désignation	Dimensions l x Lx H [mm]	Coffret	Référence
Collecteur pré-monté HX-D 2 circuits	316 x 330 x 96	Type 0	1409030502
Collecteur pré-monté HX-D 3 circuits	362 x 330 x 96	Type 0	1409030503
Collecteur pré-monté HX-D 4 circuits	418 x 330 x 96	Type 0	1409030504
Collecteur pré-monté HX-D 5 circuits	466 x 330 x 96	Type 0	1409030505
Collecteur pré-monté HX-D 6 circuits	516 x 330 x 96	Type I	1409030506
Collecteur pré-monté HX-D 7 circuits	566 x 330 x 96	Type I	1409030507
Collecteur pré-monté HX-D 8 circuits	616 x 330 x 96	Type I	1409030508
Collecteur pré-monté HX-D 9 circuits	666 x 330 x 96	Type II	1409030509
Collecteur pré-monté HX-D 10 circuits	716 x 330 x 96	Type II	1409030510
Collecteur pré-monté HX-D 11 circuits	775 x 330 x 96	Type III	1409030511
Collecteur pré-monté HX-D 12 circuits	826 x 330 x 96	Type III	1409030512

RACCORD COLLECTEUR EUROKONUS 3/4" À COMPRESSION

- > Permet de serrer le raccord sans machine à sertir



Désignation	Référence
Raccord pour tube de Ø 11 x 1,5 mm	1409040004
Raccord pour tube de Ø 14 x 2 mm	1409040164
Raccord pour tube de Ø 16 x 2 mm	1409040057
Raccord pour tube de Ø 16 x 1,5 mm	1409040040
Raccord pour tube de Ø 17 x 2 mm	1409040042
Raccord pour tube de Ø 20 x 2 et 20 x 1,9 mm	1409040048

MANOMÈTRE 10 BARS ÉCROU TOURNANT 3/4"

- > Permet de vérifier l'étanchéité et la mise sous pression des réseaux
- > Orientable grâce à l'écrou tournant



Désignation	Référence
Manomètre 10 bar 3/4"	1409040532

VANNE D'ÉQUILIBRAGE

- > Permet d'équilibrer une installation plancher chauffant avec plusieurs collecteurs sur le même réseau



Désignation	Référence
Vanne d'équilibrage 1"	1409040539
Vanne d'équilibrage 1" 1/4	1409040540

VANNE THERMOSTATIQUE

- > Permet d'isoler automatiquement un circuit en plancher chauffant-réversible lors de l'arrivée d'eau à 19,5 °C ± 1,5°C



Désignation	Référence
Vanne thermostatique spéciale planchers réversibles 3/4"	1409040538

Matériels Associés

TAILLE DU COFFRET (EN SAILLIE OU À ENCASTRER)

	Type 0	Type I	Type II	Type III
Collecteur HX-D	2 à 5 circuits	6 à 8 circuits	9 à 10 circuits	11 à 12 circuits