Plancher chauffant BT - Collecteur synthèse

Référence: Cf tableau Code : Cf tableau





COLORIS: NOIR

LABELS/NORMES:





Descriptif du produit

Collecteur en matériau de synthèse permettant d'équilibrer et de répartir le débit dans les différents circuits planchers chauffant/rafraichissant comprenant :

Alimentation multidirectionnelle (gauche, droite, latérale ou par le bas).

- Un barreau "aller" équipé de :
 - Débitmètres avec bague de mémoire (rouge).
 - Vanne de sectionnement quart de tour F 26x34
 - Purgeur automatique
 - Vanne de remplissage multidirectionelle 20x27.
 - Thermomètre à applique positionné sur le corps du collecteur
- Un barreau "retour" équipé de :
 - Capuchons de réglage de débit (bleu).
 - Vanne de sectionnement quart de tour F 26x34
 - Purgeur manuel d'air. En option, purgeur automatique (code : 4283009).
 - Vanne de remplissage multidirectionelle 20x27.
 - Thermomètre à applique positionné sur le corps du collecteur
- Support de fixation, visserie associée et bouchons.
- Alimentation 26x34 et raccordement des circuits G 20x27 M Eurocône.
- Nombre de circuits : de 2 à 10.
- Conditions de fonctionnement : maximum 60°C à 6 bars.
- Plage de travail : de 50 à 500 mbar,
- Plage de contrôle dynamique de 200 à 500 mbar,
- Réglage de 0,3 l/mn à 3,75 l/mn,

Application

Plancher chauffant et rafraîchissant au sol.

Code	Nombre de circuits	Longueur L (mm)	Poids (kg)	
4411393	2	210	2,12	
4411394	3	260	2,32	
4411395	4	310	2,53	
4411396	5	360	2,865	
4411397	6	410	3,08	
4411398	7	460	3,41	
4411399	8	510	3,62	
4411400	9	560	3,945	

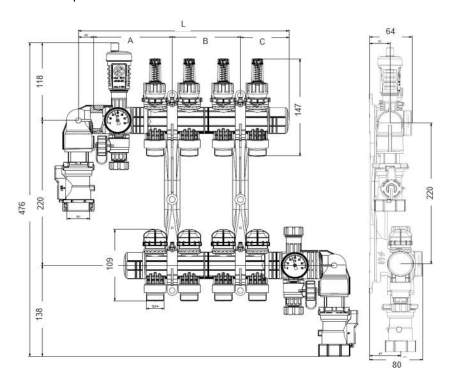
TEREVA.FR 28/08/2025

4411401	10	610	4,155

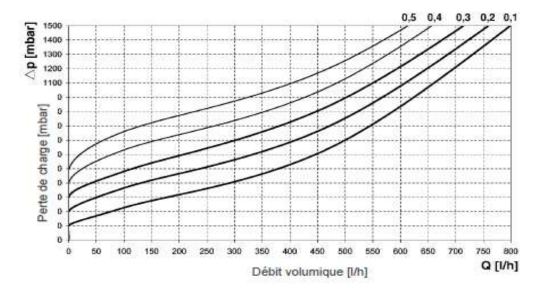
Descriptif technique

Plusieurs directions d'alimentation possibles.

Un exemple d'alimentation possible ci-dessous :



Nombre de circuits	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A [mm]	65	115	115	115	115	165	165	165	215
B [mm]	100	100	100	150	200	200	200	250	250
C [mm]	23	23	73	73	73	73	123	123	123
L [mm]	210	260	310	360	410	460	510	560	610



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.

TEREVA.FR 28/08/2025