

Module hydraulique bitube pour radiateurs avec vannes intégrées.

Raccordement avec du cuivre, de l'acier calibré, du PEX ou du tube multicouche en Eurocone 3/4", en utilisant les raccords à compression appropriés.



Avantages

- Esthétique : l'alimentation et le retour du radiateur sont raccordés sur le module hydraulique
- Isolement du radiateur
- Garantie de 10 ans
- Écrou de raccordement pour une installation simple
- Droit ou équerre
- Vidange et remplissage sans outil.

Caractéristiques techniques

- Les robinets hydrauliques bitubes sont adaptés aux applications suivantes : chauffage
- Pression maximale: 10 bars
- Pression différentielle maximale : 0,6 bar
- Température maximale : 110 °C



Туре	Connexion radiateur ["]	Connexion tube	Entraxe [mm]	Forme	-	Code
Module hydraulique bitube, droit	3/4" F	M22	50	Droit	10	960100-AF
Module hydraulique bitube, droit	1/2" M	3/4"E M	50	Droit	10	960204-AF





Fiche Technique 2025/07/21

Туре	Connexion radiateur ["]	Connexion tube	Entraxe [mm]	Forme	-	Code
Module hydraulique bitube, droit	3/4"E F	3/4"E M	50	Droit	10	960206-AF
Module hydraulique bitube, équerre	3/4" F	M22	50	Equerre	10	965100-AF
Module hydraulique bitube, équerre	3/4"E F	3/4"E M	50	Equerre	10	965206-AF
Module hydraulique bitube, équerre	1/2" M	3/4"E M	50	Equerre	10	965204-AF

Trouvez de plus amples informations en ligne:

<u>Installation et mode d'emploi</u>

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 L comap.aalberts-hfc.com/fr