

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



Description	Module hydraulique bitube, équerre
Code	965204-AF
EAN	03430650371309
Modèle	<u><a href="#">Modules hydrauliques bitubes</a></u>
Connexion radiateur ["]	1/2" M
Connexion tube	3/4" E M
Entraxe [mm]	50
Forme	Equerre



**Classification données générales**

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	bloc H inférieur
Nom du produit	965A Module H bitube équerre M1/2-M3/4E
Marque	COMAP
type produit	Two pipes
Code	965204-AF
EAN	03430650371309

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**[Installation et mode d'emploi](#)

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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)