

Collecteurs avec connexion Eurokonus ou Portée plate 12

Collecteurs thermoélectriques	297
Groupe de réglage à point fixe	306
Groupe de réglage modulante	310
Têtes thermoélectriques - Chronothermostats - Thermostats	312
Accessoires	313
Raccords	314
Collecteurs Multifar pour installations sanitaires ou chauffage	317
Collecteurs	319
Bouchons et réducteurs pour collecteurs	321
Raccord extensible SIMPLYFAR	322
Raccords avec connexions eurokonus	323
Adaptateurs	324

COLLECTEURS POUR TETES THERMOELECTRIQUES - CIRCUIT DE RETOUR



La forme spéciale des collecteurs FAR facilite le passage du fluide et réduit les pertes de charge.

Cette caractéristique spéciale permet de choisir le diamètre optimal du collecteur par rapport à la quantité des circuits à brancher.

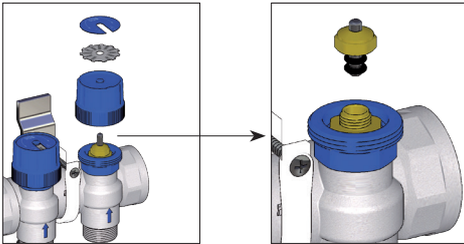


Installation tête thermoélectrique

Exercer une légère pression pour visser la tête thermoélectrique et serrer l'écrou.



Ne pas utiliser de pince perroquet ou outils similaires.



Le collecteur de retour est équipé d'une manette bleue avec deux disques sérigraphiés pour l'identification du circuit.

Il est possible de retirer la manette et d'installer un dispositif de commande électrique.

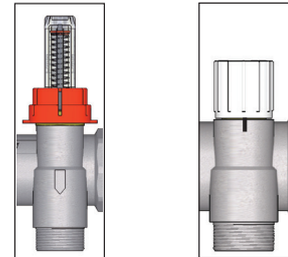
Grâce à un système de sécurité pratique, les deux joints toriques d'étanchéité du robinet à vis peuvent être remplacés sans vider l'installation.

COLLECTEURS AVEC VANNE DE REGLAGE OU DEBITMETRES - CIRCUIT DE DEPART

Le collecteur de départ est équipé d'un système de réglage micrométrique, qui permet de régler ou d'arrêter le débit de chaque circuit.

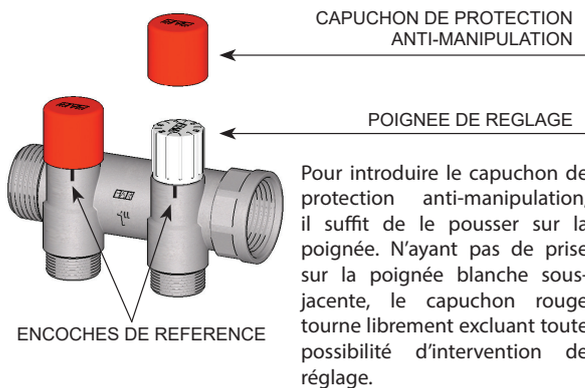
Il est disponible dans deux versions :

- avec débitmètres
- avec la nouvelle vanne de réglage micrométrique



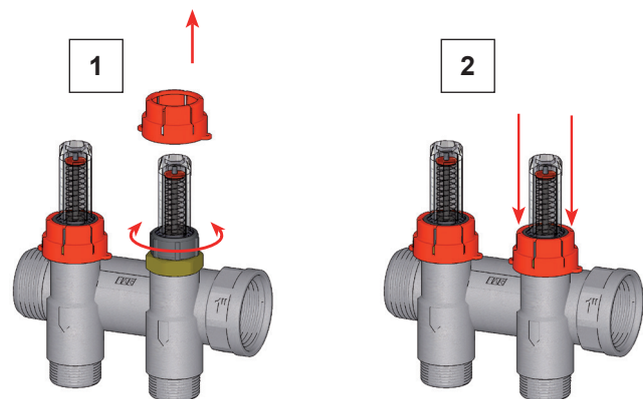
VANNE DE REGLAGE

Le réglage se fait à l'aide de la poignée sur laquelle figurent les numéros de référence. La course de la poignée est inférieure à 360 °C et oscille entre la position « 0 » - détendeur complètement fermé - et « 5.5 » - détendeur complètement ouvert. La position de la poignée est facile à repérer, grâce aux encoches présentes sur le collecteur.



DEBITMETRES

Pour ouvrir complètement les débitmètres et pour suivre leur équilibrage, retirer le capuchon de protection et tourner la poignée dans le sens horaire pour réduire le débit ; tourner la poignée dans le sens antihoraire pour l'augmenter (Fig. 1). A la fin de l'équilibrage, bloquer à nouveau avec le capuchon de protection (Fig. 2).



ADAPTATEURS

Sur les collecteurs avec connexion EUROKONUS on peut brancher différents types de tubes. Choisissez l'adaptateur approprié.



Art. 6076 - Adaptateur pour tube multicouche



Art. 6075 - Adaptateur pour tube en plastique

Collecteur composable de retour à bride en laiton chromé

- Corps en laiton CB753S
- Vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- Vis et O-ring pour la connexion
- Connexions latérales : 1" femelle-femelle
- Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3917



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3917 13402	2	1"x3/4"		1
3917 13403	3	1"x3/4"		1
3917 13404	4	1"x3/4"		1
3917 13405	5	1"x3/4"		1
3917 13406	6	1"x3/4"		1
3917 13407	7	1"x3/4"		1
3917 13408	8	1"x3/4"		1
3917 13409	9	1"x3/4"		1
3917 13410	10	1"x3/4"		1
3917 13411	11	1"x3/4"		1
3917 13412	12	1"x3/4"		1

Collecteur composable de départ à bride en laiton chromé.

- Corps en laiton CB753S
- Vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- Vis et O-ring pour la connexion
- Connexions latérales : 1" femelle-femelle
- Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm
- Brevet



ART. 3918



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3918 13402	2	1"x3/4"		1
3918 13403	3	1"x3/4"		1
3918 13404	4	1"x3/4"		1
3918 13405	5	1"x3/4"		1
3918 13406	6	1"x3/4"		1
3918 13407	7	1"x3/4"		1
3918 13408	8	1"x3/4"		1
3918 13409	9	1"x3/4"		1
3918 13410	10	1"x3/4"		1
3918 13411	11	1"x3/4"		1
3918 13412	12	1"x3/4"		1

Collecteur composable de départ à bride en laiton chromé.

- Corps en laiton CB753S
- Débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- Vis et O-ring pour la connexion
- Connexions latérales : 1" femelle-femelle
- Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3982



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3982 13402	2	1"x3/4"		1
3982 13403	3	1"x3/4"		1
3982 13404	4	1"x3/4"		1
3982 13405	5	1"x3/4"		1
3982 13406	6	1"x3/4"		1
3982 13407	7	1"x3/4"		1
3982 13408	8	1"x3/4"		1
3982 13409	9	1"x3/4"		1
3982 13410	10	1"x3/4"		1
3982 13411	11	1"x3/4"		1
3982 13412	12	1"x3/4"		1

Collecteur prémonté à bride en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Vis et O-ring pour la connexion
- Connexions latérales : 1" femelle-femelle
- Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3919

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3919 13402	2	1"x3/4"		1
3919 13403	3	1"x3/4"		1
3919 13404	4	1"x3/4"		1
3919 13405	5	1"x3/4"		1
3919 13406	6	1"x3/4"		1
3919 13407	7	1"x3/4"		1
3919 13408	8	1"x3/4"		1
3919 13409	9	1"x3/4"		1
3919 13410	10	1"x3/4"		1
3919 13411	11	1"x3/4"		1
3919 13412	12	1"x3/4"		1

Collecteur prémonté à bride en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Vis et O-ring pour la connexion
- Connexions latérales : 1" femelle-femelle
- Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3983

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3983 13402	2	1"x3/4"		1
3983 13403	3	1"x3/4"		1
3983 13404	4	1"x3/4"		1
3983 13405	5	1"x3/4"		1
3983 13406	6	1"x3/4"		1
3983 13407	7	1"x3/4"		1
3983 13408	8	1"x3/4"		1
3983 13409	9	1"x3/4"		1
3983 13410	10	1"x3/4"		1
3983 13411	11	1"x3/4"		1
3983 13412	12	1"x3/4"		1

12 COLLECTEURS THERMOELECTRIQUES

- Collecteur composable à bride en laiton chromé, avec :
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
 - raccord art. 3445
 - Vis et O-ring pour la connexion
 - Connexions latérales : 1" femelle-femelle
 - Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
 - Entraxe entre les dérivation : 50 mm

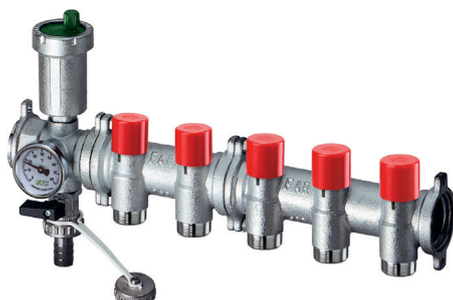


ART. 3469



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3469 13404	4	1"x3/4"		1
3469 13405	5	1"x3/4"		1
3469 13406	6	1"x3/4"		1
3469 13407	7	1"x3/4"		1
3469 13408	8	1"x3/4"		1
3469 13409	9	1"x3/4"		1
3469 13410	10	1"x3/4"		1
3469 13411	11	1"x3/4"		1
3469 13412	12	1"x3/4"		1

- Collecteur composable à bride en laiton chromé, avec :
- collecteur de départ avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
 - raccord art. 3445
 - Vis et O-ring pour la connexion
 - Connexions latérales : 1" femelle-femelle
 - Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
 - Entraxe entre les dérivation : 50 mm
 - Brevet



ART. 3470



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3470 13404	4	1"x3/4"		1
3470 13405	5	1"x3/4"		1
3470 13406	6	1"x3/4"		1
3470 13407	7	1"x3/4"		1
3470 13408	8	1"x3/4"		1
3470 13409	9	1"x3/4"		1
3470 13410	10	1"x3/4"		1
3470 13411	11	1"x3/4"		1
3470 13412	12	1"x3/4"		1

- Collecteur composable à bride en laiton chromé, avec :
- collecteur de départ avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
 - raccord art. 3445
 - Vis et O-ring pour la connexion
 - Connexions latérales : 1" femelle-femelle
 - Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
 - Echelle débitmètres : 0-5 l/min
 - Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3582



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3582 13404	4	1"x3/4"		1
3582 13405	5	1"x3/4"		1
3582 13406	6	1"x3/4"		1
3582 13407	7	1"x3/4"		1
3582 13408	8	1"x3/4"		1
3582 13409	9	1"x3/4"		1
3582 13410	10	1"x3/4"		1
3582 13411	11	1"x3/4"		1
3582 13412	12	1"x3/4"		1

Collecteur prémonté à bride en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- raccords art. 3445
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Vis et O-ring pour la connexion
- Connexions latérales : 1" femelle-femelle
- Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3471

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3471 13404	4	1"x3/4"		1
3471 13405	5	1"x3/4"		1
3471 13406	6	1"x3/4"		1
3471 13407	7	1"x3/4"		1
3471 13408	8	1"x3/4"		1
3471 13409	9	1"x3/4"		1
3471 13410	10	1"x3/4"		1
3471 13411	11	1"x3/4"		1
3471 13412	12	1"x3/4"		1

Collecteur prémonté à bride en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- raccords art. 3445
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Vis et O-ring pour la connexion
- Connexions latérales : 1" femelle-femelle
- Dérivations : 3/4" mâle EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3583

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3583 13404	4	1"x3/4"		1
3583 13405	5	1"x3/4"		1
3583 13406	6	1"x3/4"		1
3583 13407	7	1"x3/4"		1
3583 13408	8	1"x3/4"		1
3583 13409	9	1"x3/4"		1
3583 13410	10	1"x3/4"		1
3583 13411	11	1"x3/4"		1
3583 13412	12	1"x3/4"		1



Collecteur composable de retour en laiton CB753S chromé.

- Vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- Connexions latérales : 1"-1"1/4 mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm

ART. 3911

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3911 11202	2	1"x1/2"		1	3911 13402	2	1"x3/4"		1	3911 1143402	2	1"1/4x3/4"		1
3911 11203	3	1"x1/2"		1	3911 13403	3	1"x3/4"		1	3911 1143403	3	1"1/4x3/4"		1
3911 11204	4	1"x1/2"		1	3911 13404	4	1"x3/4"		1	3911 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3911 11205	5	1"x1/2"		1	3911 13405	5	1"x3/4"		1	3911 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3911 11206	6	1"x1/2"		1	3911 13406	6	1"x3/4"		1	3911 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3911 11207	7	1"x1/2"		1	3911 13407	7	1"x3/4"		1	3911 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3911 11208	8	1"x1/2"		1	3911 13408	8	1"x3/4"		1	3911 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3911 11209	9	1"x1/2"		1	3911 13409	9	1"x3/4"		1	3911 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3911 11210	10	1"x1/2"		1	3911 13410	10	1"x3/4"		1	3911 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3911 11211	11	1"x1/2"		1	3911 13411	11	1"x3/4"		1	3911 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3911 11212	12	1"x1/2"		1	3911 13412	12	1"x3/4"		1	3911 1143412	12	1"1/4x3/4"		1



Collecteur composable de départ en laiton CB753S chromé.

- Vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- Connexions latérales : 1"-1"1/4 mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm
- Brevet

ART. 3921

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3921 11202	2	1"x1/2"		1	3921 13402	2	1"x3/4"		1	3921 1143402	2	1"1/4x3/4"		1
3921 11203	3	1"x1/2"		1	3921 13403	3	1"x3/4"		1	3921 1143403	3	1"1/4x3/4"		1
3921 11204	4	1"x1/2"		1	3921 13404	4	1"x3/4"		1	3921 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3921 11205	5	1"x1/2"		1	3921 13405	5	1"x3/4"		1	3921 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3921 11206	6	1"x1/2"		1	3921 13406	6	1"x3/4"		1	3921 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3921 11207	7	1"x1/2"		1	3921 13407	7	1"x3/4"		1	3921 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3921 11208	8	1"x1/2"		1	3921 13408	8	1"x3/4"		1	3921 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3921 11209	9	1"x1/2"		1	3921 13409	9	1"x3/4"		1	3921 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3921 11210	10	1"x1/2"		1	3921 13410	10	1"x3/4"		1	3921 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3921 11211	11	1"x1/2"		1	3921 13411	11	1"x3/4"		1	3921 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3921 11212	12	1"x1/2"		1	3921 13412	12	1"x3/4"		1	3921 1143412	12	1"1/4x3/4"		1



Collecteur composable de départ en laiton CB753S chromé.

- Débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- Connexions latérales : 1"-1"1/4 mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm

ART. 3980

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3980 11202	2	1"x1/2"		1	3980 13402	2	1"x3/4"		1	3980 1143402	2	1"1/4x3/4"		1
3980 11203	3	1"x1/2"		1	3980 13403	3	1"x3/4"		1	3980 1143403	3	1"1/4x3/4"		1
3980 11204	4	1"x1/2"		1	3980 13404	4	1"x3/4"		1	3980 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3980 11205	5	1"x1/2"		1	3980 13405	5	1"x3/4"		1	3980 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3980 11206	6	1"x1/2"		1	3980 13406	6	1"x3/4"		1	3980 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3980 11207	7	1"x1/2"		1	3980 13407	7	1"x3/4"		1	3980 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3980 11208	8	1"x1/2"		1	3980 13408	8	1"x3/4"		1	3980 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3980 11209	9	1"x1/2"		1	3980 13409	9	1"x3/4"		1	3980 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3980 11210	10	1"x1/2"		1	3980 13410	10	1"x3/4"		1	3980 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3980 11211	11	1"x1/2"		1	3980 13411	11	1"x3/4"		1	3980 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3980 11212	12	1"x1/2"		1	3980 13412	12	1"x3/4"		1	3980 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

Collecteur prémonté en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Connexions latérales : 1"-1"1/4 mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm

ART. 3928


Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3928 11202	2	1"x1/2"		1
3928 11203	3	1"x1/2"		1
3928 11204	4	1"x1/2"		1
3928 11205	5	1"x1/2"		1
3928 11206	6	1"x1/2"		1
3928 11207	7	1"x1/2"		1
3928 11208	8	1"x1/2"		1
3928 11209	9	1"x1/2"		1
3928 11210	10	1"x1/2"		1
3928 11211	11	1"x1/2"		1
3928 11212	12	1"x1/2"		1



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3928 13402	2	1"x3/4"		1
3928 13403	3	1"x3/4"		1
3928 13404	4	1"x3/4"		1
3928 13405	5	1"x3/4"		1
3928 13406	6	1"x3/4"		1
3928 13407	7	1"x3/4"		1
3928 13408	8	1"x3/4"		1
3928 13409	9	1"x3/4"		1
3928 13410	10	1"x3/4"		1
3928 13411	11	1"x3/4"		1
3928 13412	12	1"x3/4"		1
3928 1143402	2	1"1/4x3/4"		1
3928 1143403	3	1"1/4x3/4"		1
3928 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3928 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3928 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3928 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3928 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3928 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3928 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3928 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3928 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

Collecteur prémonté en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Connexions latérales : 1"-1"1/4 mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm

ART. 3981


Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3981 11202	2	1"x1/2"		1
3981 11203	3	1"x1/2"		1
3981 11204	4	1"x1/2"		1
3981 11205	5	1"x1/2"		1
3981 11206	6	1"x1/2"		1
3981 11207	7	1"x1/2"		1
3981 11208	8	1"x1/2"		1
3981 11209	9	1"x1/2"		1
3981 11210	10	1"x1/2"		1
3981 11211	11	1"x1/2"		1
3981 11212	12	1"x1/2"		1



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3981 13402	2	1"x3/4"		1
3981 13403	3	1"x3/4"		1
3981 13404	4	1"x3/4"		1
3981 13405	5	1"x3/4"		1
3981 13406	6	1"x3/4"		1
3981 13407	7	1"x3/4"		1
3981 13408	8	1"x3/4"		1
3981 13409	9	1"x3/4"		1
3981 13410	10	1"x3/4"		1
3981 13411	11	1"x3/4"		1
3981 13412	12	1"x3/4"		1
3981 1143402	2	1"1/4x3/4"		1
3981 1143403	3	1"1/4x3/4"		1
3981 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3981 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3981 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3981 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3981 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3981 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3981 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3981 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3981 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

- Collecteur composable en laiton chromé, avec :
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
 - raccord art. 3438
 - Connexions latérales : 1"-1"1/4 femelle-femelle
 - Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
 - Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3466

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3466 11204	4	1"x1/2"		1	3466 13404	4	1"x3/4"		1	3466 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3466 11205	5	1"x1/2"		1	3466 13405	5	1"x3/4"		1	3466 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3466 11206	6	1"x1/2"		1	3466 13406	6	1"x3/4"		1	3466 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3466 11207	7	1"x1/2"		1	3466 13407	7	1"x3/4"		1	3466 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3466 11208	8	1"x1/2"		1	3466 13408	8	1"x3/4"		1	3466 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3466 11209	9	1"x1/2"		1	3466 13409	9	1"x3/4"		1	3466 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3466 11210	10	1"x1/2"		1	3466 13410	10	1"x3/4"		1	3466 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3466 11211	11	1"x1/2"		1	3466 13411	11	1"x3/4"		1	3466 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3466 11212	12	1"x1/2"		1	3466 13412	12	1"x3/4"		1	3466 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

- Collecteur composable en laiton chromé, avec :
- collecteur de départ avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
 - raccord art. 3438
 - Connexions latérales : 1"-1"1/4 femelle-femelle
 - Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
 - Entraxe entre les dérivation : 50 mm
 - Brevet



ART. 3467

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3467 11204	4	1"x1/2"		1	3467 13404	4	1"x3/4"		1	3467 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3467 11205	5	1"x1/2"		1	3467 13405	5	1"x3/4"		1	3467 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3467 11206	6	1"x1/2"		1	3467 13406	6	1"x3/4"		1	3467 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3467 11207	7	1"x1/2"		1	3467 13407	7	1"x3/4"		1	3467 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3467 11208	8	1"x1/2"		1	3467 13408	8	1"x3/4"		1	3467 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3467 11209	9	1"x1/2"		1	3467 13409	9	1"x3/4"		1	3467 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3467 11210	10	1"x1/2"		1	3467 13410	10	1"x3/4"		1	3467 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3467 11211	11	1"x1/2"		1	3467 13411	11	1"x3/4"		1	3467 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3467 11212	12	1"x1/2"		1	3467 13412	12	1"x3/4"		1	3467 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

- Collecteur composable en laiton chromé, avec :
- collecteur de départ avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
 - raccord art. 3438
 - Connexions latérales : 1"-1"1/4 femelle-femelle
 - Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
 - Echelle débitmètres : 0-5 l/min
 - Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3580

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.	Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3580 11204	4	1"x1/2"		1	3580 13404	4	1"x3/4"		1	3580 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3580 11205	5	1"x1/2"		1	3580 13405	5	1"x3/4"		1	3580 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3580 11206	6	1"x1/2"		1	3580 13406	6	1"x3/4"		1	3580 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3580 11207	7	1"x1/2"		1	3580 13407	7	1"x3/4"		1	3580 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3580 11208	8	1"x1/2"		1	3580 13408	8	1"x3/4"		1	3580 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3580 11209	9	1"x1/2"		1	3580 13409	9	1"x3/4"		1	3580 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3580 11210	10	1"x1/2"		1	3580 13410	10	1"x3/4"		1	3580 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3580 11211	11	1"x1/2"		1	3580 13411	11	1"x3/4"		1	3580 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3580 11212	12	1"x1/2"		1	3580 13412	12	1"x3/4"		1	3580 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

Collecteur prémonté en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- raccords art. 3438
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Connexions latérales : 1"-1 1/4" femelle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm

ART. 3468



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3468 11204	4	1"x1/2"		1
3468 11205	5	1"x1/2"		1
3468 11206	6	1"x1/2"		1
3468 11207	7	1"x1/2"		1
3468 11208	8	1"x1/2"		1
3468 11209	9	1"x1/2"		1
3468 11210	10	1"x1/2"		1
3468 11211	11	1"x1/2"		1
3468 11212	12	1"x1/2"		1



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3468 13404	4	1"x3/4"		1
3468 13405	5	1"x3/4"		1
3468 13406	6	1"x3/4"		1
3468 13407	7	1"x3/4"		1
3468 13408	8	1"x3/4"		1
3468 13409	9	1"x3/4"		1
3468 13410	10	1"x3/4"		1
3468 13411	11	1"x3/4"		1
3468 13412	12	1"x3/4"		1
3468 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3468 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3468 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3468 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3468 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3468 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3468 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3468 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3468 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

Collecteur prémonté en laiton chromé, avec :

- collecteur de départ avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour avec vannes d'arrêt pour tête électrothermique
- raccord art. 3438
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Connexions latérales : 1"-1 1/4" femelle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm

ART. 3581



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3581 11204	4	1"x1/2"		1
3581 11205	5	1"x1/2"		1
3581 11206	6	1"x1/2"		1
3581 11207	7	1"x1/2"		1
3581 11208	8	1"x1/2"		1
3581 11209	9	1"x1/2"		1
3581 11210	10	1"x1/2"		1
3581 11211	11	1"x1/2"		1
3581 11212	12	1"x1/2"		1



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3581 13404	4	1"x3/4"		1
3581 13405	5	1"x3/4"		1
3581 13406	6	1"x3/4"		1
3581 13407	7	1"x3/4"		1
3581 13408	8	1"x3/4"		1
3581 13409	9	1"x3/4"		1
3581 13410	10	1"x3/4"		1
3581 13411	11	1"x3/4"		1
3581 13412	12	1"x3/4"		1
3581 1143404	4	1"1/4x3/4"		1
3581 1143405	5	1"1/4x3/4"		1
3581 1143406	6	1"1/4x3/4"		1
3581 1143407	7	1"1/4x3/4"		1
3581 1143408	8	1"1/4x3/4"		1
3581 1143409	9	1"1/4x3/4"		1
3581 1143410	10	1"1/4x3/4"		1
3581 1143411	11	1"1/4x3/4"		1
3581 1143412	12	1"1/4x3/4"		1

Les groupes de réglage et de mélange sont conçus pour être montés dans les installations avec planchers chauffants pour la distribution d'eau à basse température et, dans la configuration mixte, pour l'alimentation des utilisateurs avec eau à haute température (par exemple des radiateurs). Les groupes sont prévus pour la connexion des tubes de départ et de retour à des chaudières avec circulateur incorporé.



Art. 3480



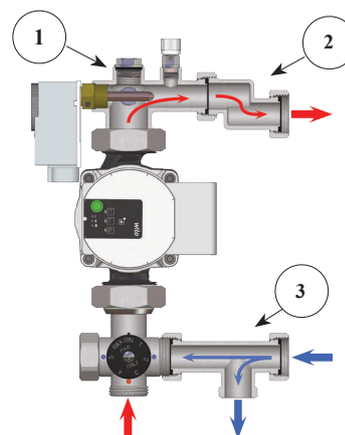
Art. 3493

FONCTIONNEMENT DU GROUPE DE REGLAGE, ART. 3493

La version avec régulation A POINT FIXE est conçue pour les installations chauffage et se caractérise par la possibilité d'installer manuellement par le bouton du mélangeur thermostatique le niveau de température voulu.

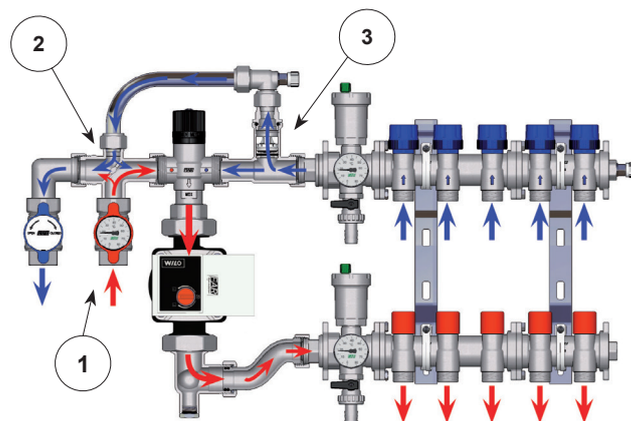
A la sortie du mélangeur, au lieu de l'entretoise en laiton il faut toujours installer un circulateur.

Le fluide mélangé sortant de la pompe passe dans un raccord (1) sur lequel il est possible d'installer un thermostat de sécurité avec une connexion de 1/2 ". Après le raccord, le fluide passe à travers un excentrique (2) qui permet d'adapter l'entraxe de l'unité à celle des collecteurs à installer. Le fluide revenant du circuit de chauffage passe par un raccord (3) qui permet à une partie de l'eau de revenir dans la chaudière, tandis que le reste de l'eau est acheminé vers le mélangeur thermostatique pour se mélanger à celui à haute température.



FONCTIONNEMENT DU GROUPE DE REGLAGE, ART. 3480

La direction du fluide dans le groupe de réglage est visible dans le dessin à coté: le fluide à haute température provient de la chaudière et passe à la vanne mélangeuse par la vanne à bille (1) et le raccord dérivé du by-pass (2). Le raccord (2) permet de renvoyer à la chaudière l'eau à haute température retournée par la vanne mélangeuse et au même temps il renvoie à la chaudière, par le tube de retour, l'eau provenant des collecteurs, par le raccord de retour (3). Le but du mélangeur est de maintenir constante la température de refoulement du fluide vers l'installation à planchers, en mélangeant une partie d'eau à basse température de retour des planchers avec l'eau à haute température provenant de la chaudière. L'eau sort du mélangeur, passe par le circulateur (monté au lieu de l'entretoise) et est renvoyée aux collecteurs de refoulement, d'où est distribuée aux différents circuits. En suite les flux se retrouvent dans le collecteur de retour, d'où par le raccord 3 une partie de l'eau retourne à la vanne mélangeuse et l'autre partie retourne à la chaudière.



MELANGEUR THERMOSTATIQUE

La tâche du mélangeur thermostatique est de garder la température constante dans l'installation à basse température. Le réglage de la température de refoulement se fait avec l'installation en marche et en considérant la température prévue dans le projet. Un réglage approximatif on peut l'obtenir sur la base des chiffres sur le mélangeur par rapport à la température de l'eau à la sortie, on a :

POSITION	Min.	1	2	3	4	5	Max
T ±2 [°C]	18	20	22	30	40	50	55



THERMOSTAT DE SECURITE A IMMERSION

Le thermostat à immersion dans le groupe de réglage permet d'arrêter le circulateur ou la chaudière. Le fonctionnement se base sur le principe de l'expansion du liquide. Par un bouton numéroté on peut installer la valeur de la température maximale des planchers.

Etendue de réglage : 10 - 90°C



CIRCULATEURS POUR INSTALLATIONS AVEC PLANCHERS CHAUFFANTS

Pour en assurer le fonctionnement correct, il faut toujours monter un circulateur de dimensions adéquates au lieu de l'entretoise en plastique, pour compenser les pertes de charge dans le circuit à basse température. Pour ces groupes FAR propose :

- **Art.2185 130EA:** **Circulateur électronique a haut rendement avec entraxe de 130 mm. Charge hydraulique variable de 1 à 7m.**

Le circulateur a un entraxe de 130 mm, des raccords mâle de 1"1/2 et alimentation à 230V.

Groupe de réglage à point fixe pour chauffage de surface.

- Connexions latérales primaires (chaudière) : 1" mâle
- Connexions latérales secondaires (collecteur) : 1" femelle avec écrou mobile


ART. 3493

Réf.	mes.	€	emb.
3493 1	1"		1

Groupe de régulation à point fixe avec vanne thermostatique.

- Raccords côté primaire : 1/2" F
- Raccords côté secondaire : 1" M avec joint torique
- Thermomètres 0-80°C
- Purgeur manuel
- Robinet de vidange pivotant sur le côté
- Détendeur d'équilibrage côté primaire
- Plage de réglage du contrôle thermostatique : 10 ÷ 50°C


ART. 3497

Réf.	mes.	€	emb.
3497 1	1"		1

ACCESSOIRES :

CIRCULATEUR

Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	


THERMOSTAT RÉGLABLE À IMMERSION

Réf.	Type du thermostat	€
7950	réglable à immersion	

NB Les circulateurs sont livrés exclusivement en combinaison avec la référence 3493-3497

Groupe de réglage à point fixe pour chauffage de surface.

- Connexion aux tubes de départ et de retour : 3/4" femelle


ART. 3480

Réf.	mes.	€	emb.
3480 34	3/4"		1
3480 1	1"		1
3480 114	1 1/4"		1

Groupe prémonté pour chauffage de surface avec groupe de réglage à point fixe et collecteurs pour fluide à haute température.

- Dérivations : 3/4" EUROKONUS
- Etriers en métal pour le montage, art. 7480


ACCESSOIRES :

CIRCULATEUR

Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	

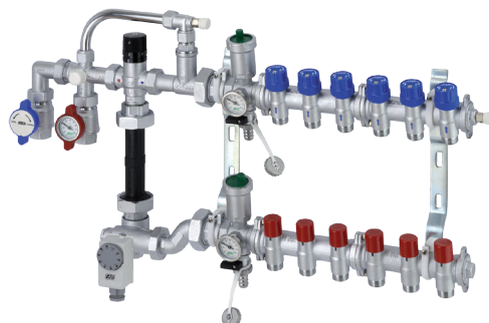
NB Les circulateurs sont livrés exclusivement en combinaison avec la réf. 3480-3489

ART. 3489


Réf.	dérivations aux radiateurs	mes.	€	emb.
3489 13402	2	1"x3/4"		1
3489 13403	3	1"x3/4"		1
3489 13404	4	1"x3/4"		1
3489 13405	5	1"x3/4"		1

Groupe prémonté pour chauffage de surface avec :

- groupe de réglage à point fixe
- collecteur de départ à basse température avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour à basse température avec vannes d'arrêt
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Dérivations : 3/4" EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3485



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3485 13403	3	1"x3/4"		1
3485 13404	4	1"x3/4"		1
3485 13405	5	1"x3/4"		1
3485 13406	6	1"x3/4"		1
3485 13407	7	1"x3/4"		1
3485 13408	8	1"x3/4"		1
3485 13409	9	1"x3/4"		1
3485 13410	10	1"x3/4"		1
3485 13411	11	1"x3/4"		1
3485 13412	12	1"x3/4"		1

ACCESSOIRES :



CIRCULATEUR

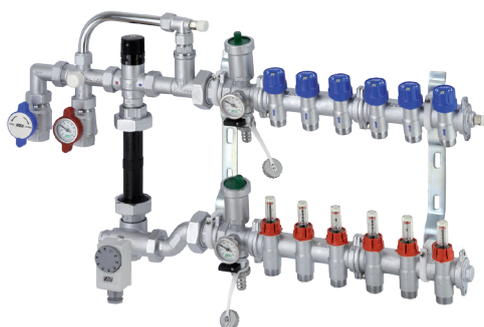
Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	

NB Les circulateurs sont livrés exclusivement en combinaison avec la réf. 3485

Groupe prémonté pour chauffage de surface avec :

- groupe de réglage à point fixe
- collecteur de départ à basse température avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour à basse température avec vannes d'arrêt
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Dérivations : 3/4" EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3584



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
3584 13402	2	1"x3/4"		1
3584 13403	3	1"x3/4"		1
3584 13404	4	1"x3/4"		1
3584 13405	5	1"x3/4"		1
3584 13406	6	1"x3/4"		1
3584 13407	7	1"x3/4"		1
3584 13408	8	1"x3/4"		1
3584 13409	9	1"x3/4"		1
3584 13410	10	1"x3/4"		1
3584 13411	11	1"x3/4"		1
3584 13412	12	1"x3/4"		1

ACCESSOIRES :



CIRCULATEUR

Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	

NB Les circulateurs sont livrés exclusivement en combinaison avec la réf. 3584

Groupe prémonté mixte pour chauffage de surface avec :

- groupe de réglage à point fixe
- collecteur de départ à basse température avec vannes de réglage pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour à basse température avec vannes d'arrêt
- collecteurs pour fluide à haute température
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Dérivations : 3/4" EUROKONUS
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ACCESSOIRES :



CIRCULATEUR

Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	

NB Les circulateurs sont livrés exclusivement en combinaison avec la réf. 3487

Groupe prémonté mixte pour chauffage de surface avec :

- groupe de réglage à point fixe
- collecteur de départ à basse température avec débitmètres pour l'équilibrage de l'installation
- collecteur de retour à basse température avec vannes d'arrêt
- collecteurs pour fluide à haute température
- étriers en métal pour le montage, art. 7480
- Dérivations : 3/4" EUROKONUS
- Echelle débitmètres : 0-5 l/min
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ACCESSOIRES :



CIRCULATEUR

Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	

NB Les circulateurs sont livrés exclusivement en combinaison avec la réf. 3586



ART. 3487

Réf.	dérivat. au plancher	dérivat. aux radiateurs	mes.	€	emb.
3487 1340302	3	2	1"x3/4"		1
3487 1340402	4	2	1"x3/4"		1
3487 1340502	5	2	1"x3/4"		1
3487 1340602	6	2	1"x3/4"		1
3487 1340702	7	2	1"x3/4"		1
3487 1340802	8	2	1"x3/4"		1
3487 1340902	9	2	1"x3/4"		1
3487 1341002	10	2	1"x3/4"		1
3487 1341102	11	2	1"x3/4"		1
3487 1340303	3	3	1"x3/4"		1
3487 1340403	4	3	1"x3/4"		1
3487 1340503	5	3	1"x3/4"		1
3487 1340603	6	3	1"x3/4"		1
3487 1340703	7	3	1"x3/4"		1
3487 1340803	8	3	1"x3/4"		1
3487 1340903	9	3	1"x3/4"		1
3487 1341003	10	3	1"x3/4"		1



ART. 3586

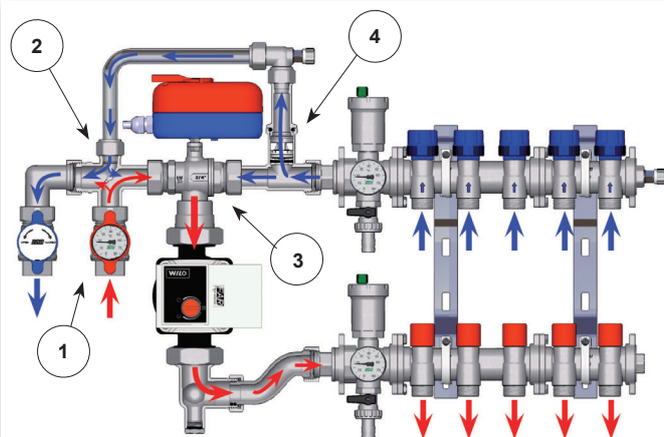
Réf.	dérivat. au plancher	dérivat. aux radiateurs	mes.	€	emb.
3586 1340302	3	2	1"x3/4"		1
3586 1340402	4	2	1"x3/4"		1
3586 1340502	5	2	1"x3/4"		1
3586 1340602	6	2	1"x3/4"		1
3586 1340702	7	2	1"x3/4"		1
3586 1340802	8	2	1"x3/4"		1
3586 1340902	9	2	1"x3/4"		1
3586 1341002	10	2	1"x3/4"		1
3586 1341102	11	2	1"x3/4"		1
3586 1340303	3	3	1"x3/4"		1
3586 1340403	4	3	1"x3/4"		1
3586 1340503	5	3	1"x3/4"		1
3586 1340603	6	3	1"x3/4"		1
3586 1340703	7	3	1"x3/4"		1
3586 1340803	8	3	1"x3/4"		1
3586 1340903	9	3	1"x3/4"		1
3586 1341003	10	3	1"x3/4"		1

Les groupes de réglage modulant pour installations avec planchers chauffants sont disponibles dans les versions SEULEMENT CHAUD ou CHAUD-FROID. Ces groupes, avec un moteur à 3 contacts et une vanne mélangeuse, lorsque connectés à une centrale électronique peuvent régler la température de départ de l'installation de surface selon les conditions climatiques et d'environnement.

La version MODULANTE est conçue pour les installations chauffage et refroidissement. Elle se caractérise par la possibilité de régler l'installation en modulant la température de reflux par une centrale climatique avec sonde de température externe. Il reste toujours possible de régler la température de reflux à valeur fixe. A la sortie de la vanne mélangeuse, au lieu de l'entretoise en laiton il faut toujours installer un circulateur. Le groupe de réglage intègre un by-pass entre le reflux et le retour du générateur de chaleur et un thermostat de sécurité. Le groupe est disponible aussi avec collecteurs prémontés pour la distribution du fluide pour basse température seulement, haute température seulement ou avec les deux collecteurs.



Art. 3490



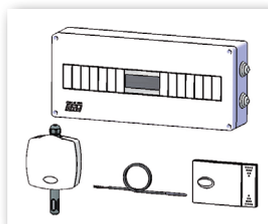
La tâche de la vanne mélangeuse est de varier la température de reflux du fluide vers l'installation avec planchers chauffants. La circulation se produit d'habitude dans la façon suivante : l'eau sort de la vanne 3, passe par le circulateur (monté au lieu de l'entretoise) et est renvoyée aux collecteurs de reflux, d'où est distribuée aux différents circuits. En suite les fluxes se retrouvent dans le collecteur de retour, d'où ils retournent par le raccord 4 à la vanne mélangeuse. Le fluide à haute température provient de la chaudière et passe à la vanne mélangeuse par la vanne à bille 1 et le raccord 2. Lors qu'une certaine quantité d'eau à haute température entre, une égale quantité d'eau de retour des planchers sort du coté haut du raccord 4 et retourne à la chaudière par le raccord 2.



SEULEMENT CHAUD (CHAUFFAGE)

Pour régler une installation « seulement chaud » il faut acheter avec le groupe de réglage aussi la centrale climatique réf. **9611**, qui contient :

- Centrale climatique seulement CHAUD
- Sonde T de départ
- Sonde T extérieure
- Puisard pour sonde de départ



CHAUD et FROID (CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT)

Si, au contraire, on veut utiliser un réglage climatique qui commande l'installation en hiver et en été, il faut prévoir une centrale climatique réf. **9610**, qui comprend :

- Centrale climatique CHAUD-FROID
- Sonde T de départ
- Sonde T extérieure
- Sonde T interne + humidité
- Puisard pour sonde de départ
- Coffret pour la centrale

CIRCULATEURS POUR INSTALLATIONS AVEC PLANCHERS CHAUFFANTS

Pour en assurer le fonctionnement correct, il faut toujours monter un circulateur de dimensions adéquates au lieu de l'entretoise en laiton, pour compenser les pertes de charge dans le circuit à basse température. Pour ces groupes FAR propose :

- **Art.2185 130EA:** **Circulateur électronique à haut rendement avec entraxe de 130 mm. Charge hydraulique variable de 1 à 7m.**

Le circulateur a un entraxe de 130 mm, des raccords mâle de 1"1/2 et alimentation à 230V. Le circulateur est livré exclusivement en combinaison avec les groupes prémontés.

Groupe de réglage modulant pour chauffage de surface avec moteur à 3 contacts.

- Connexion aux tubes de départ et de retour : 3/4" femelle


ACCESSOIRES :

CIRCULATEUR

Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	


REGLAGE ELECTRONIQUE

Réf.	Type du réglage électronique	€
9610	chaud et froid	
9611	seulement chaud	

NB Les circulateurs et les réglages sont livrés exclusivement en combinaison avec la réf. 3490

ART. 3490

Réf.	mes.	tension	€	emb.
3490 110	1"			1

Groupe prémonté pour chauffage de surface avec moteur à 3 contacts et collecteurs pour fluide à haute température.

- Dérivations : 3/4" EUROKONUS
- Etriers en métal pour le montage, art. 7480


ACCESSOIRES :

CIRCULATEUR

Le circulateur est livré prémonté

Réf.	Type du circulateur	€
2185 130EA	Circulateur électronique à haut rendement	


REGLAGE ELECTRONIQUE

Réf.	Type du réglage électronique	€
9610	chaud et froid	
9611	seulement chaud	

NB Les circulateurs et les réglages sont livrés exclusivement en combinaison avec la réf. 3492

ART. 3492


Réf.	dérivations aux radiateurs	mes.	tension	€	emb.
3492 1340210	2	1"x3/4"	230 V		1
3492 1340310	3	1"x3/4"	230 V		1
3492 1340410	4	1"x3/4"	230 V		1
3492 1340510	5	1"x3/4"	230 V		1

Tête électrothermique à 2 fils, avec indicateur de position. Pour l'installation sur les vannes thermostatisables et les collecteurs.

- Bague en laiton chromé avec filet M30x1,5
- Longueur du câble de branchement 75 cm
- Degré de protection : IP54



- NC = NORMALMENT FERME
- NA = NORMALMENT OUVERT

N.B. Pour l'installation sur les vannes thermostatisables utiliser l'adaptateur en laiton chromé ART. 1941.

ART. 1909-1919-1929-1939

Réf.	tension	durée d'ouverture	type	€	emb. carton
1909	24 V	180 s	NC		1 100
1919	230 V	180 s	NC		1 100
1929	24 V	180 s	NA		1 100
1939	230 V	180 s	NA		1 100

Tête électrothermique à 4 fils avec micro-interrupteur auxiliaire et indicateur de position. Pour l'installation sur les vannes thermostatisables et les collecteurs.

- Bague en laiton chromé avec filet M30x1,5
- Longueur du câble de branchement 75 cm
- Degré de protection : IP54



- NC = NORMALMENT FERME

N.B. Pour l'installation sur les vannes thermostatisables utiliser l'adaptateur en laiton chromé ART. 1941.

ART. 1914-1924-1913-1923

Réf.	tension	durée d'ouverture	type	€	emb. carton
1914	24 V	180 s	NC		1 100
1924	230 V	180 s	NC		1 100
1913	24 V	90 s	NC		1 100
1923	230 V	90 s	NC		1 100

Chrono-thermostat électronique hebdomadaire avec afficheur numérique.

- Alimentation par batterie (2 piles alcalines AA 1,5 V - non fournies)
- Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Economie et OFF/Antigel
- Intervalle de programmation : 30 minutes
- Sélecteur chaud/froid
- Montage au mur



ART. 7946

Réf.	€	emb. carton
7946		1 -

Adaptateur en laiton chromé pour la tête électrothermique sur collecteurs thermoélectrique.

- Filet M30x1,5



ART. 1942

Réf.	€	emb. carton
1942		1 -

Thermostat électronique pour les installations de chauffage et de climatisation

- Afficheur numérique et touches de fonction
- Interrupteur chaud / froid
- Opération: CONFORT, ÉCONOMIE et OFF
- Livré avec deux piles AAA 1,5 V



ART. 7944

Réf.	€	emb. carton
7944		1 -

Chronothermostat électronique, avec programmation hebdomadaire pour le contrôle des systèmes de chauffage et de climatisation, avec possibilité de contrôle à distance par SMS.

- Afficheur rétro-éclairé et touches de fonction
- Programmation hebdomadaire avec trois niveaux de température
- 2 entrées d'alarme auxiliaires (contacts propres)
- 1 sortie auxiliaire relais (contacts propres) programmable par l'utilisateur
- Batterie de secours pour la programmation des données et la maintenance de l'horloge / du calendrier
- Réserve de marche, pour envoyer un message de panne de courant (BLACK-OUT)
- Alimentation 230V-50Hz
- Sims appropriés: GSM SIM, standard avec la norme GSM 11.12 phase 2+



ART. 7943

Réf.	€	emb. carton
7943		1 -

Thermostat ambiant électromécanique avec élément sensible à tension de vapeur.

- Echelle : 10÷30 °C
- Différentiel : 0,8 K
- Système de limitation et/ou de blocage de la course du sélecteur de température
- Indice de protection : IP20
- Connexion électrique à deux câbles
- Portée des contacts : 10(2,5) A 250 V c.a.

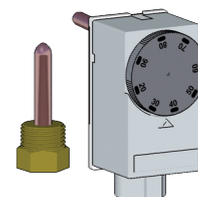


ART. 7948

Réf.	€	emb. carton
7948		1 -

Thermostat réglable à immersion.

- Echelle de réglage 10÷90 °C
- Degré de protection IP40
- Gaine 1/2" (l = 50 mm)



ART. 7950

Réf.	€	emb. carton
7950		1 -

Débitmètre, chromé.

- Echelle de mesure : 1 - 3,5 l/min
- Echelle de mesure : 2 - 8 l/min
- Connexion : 3/4" EUROKONUS

Connexion 3/4" EUROKONUS →



ART. 3428

Réf.	l/min	€	emb.
3428 4	1 - 3,5		12
3428 8	2-8		12

Porte-thermomètre chromé avec thermomètre bimétallique.

- Connexion : 3/4" EUROKONUS
- Echelle du thermomètre : 0 - 80°C



← Connexion 3/4" EUROKONUS

ART. 3433

Réf.	mes.	€	emb.
3433 34	3/4"		1

Coquille de protection anticondensation en polyéthylène réticulé expansé formé à chaud pour collecteurs thermoélectriques.
(Réf. 3913-3923-3914-3915-3911-3921-3917-3918)



ART. 9300

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
9300 102	2	1"		1
9300 103	3	1"		1
9300 104	4	1"		1
9300 11402	2	1"1/4		1
9300 11403	3	1"1/4		1
9300 11202	2	1"1/2		1
9300 11203	3	1"1/2		1

Coquille de protection anticondensation en polyéthylène réticulé expansé formé à chaud pour raccords intermédiaires (Réf. 3438-3445).



ART. 9301

Réf.	mes.	€	emb.
9301 1	1"		1
9301 114	1"1/4		1
9301 112	1"1/2		1

Bouchon d'extrémité en velcro pour coquilles (ART. 9300) à utiliser seulement avec collecteurs avec té de réglage incorporé (Réf. 3923-3915-3921-3918).



ART. 9302

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb.
9302 102	2	1"		1
9302 103	3	1"		1

Raccord intermédiaire chromé.

- Mesure : 3/4" - 1" - 1"1/4 femelle-femelle
- Connexions : 3/8" - 3/8" - 1/2"



ART. 3430

Réf.	mes.	€	emb. carton	
3430 34	3/4"		10	120
3430 1	1"		10	120
3430 114	1"1/4		5	40

Raccord intermédiaire chromé.

- Mesure : 3/4" - 1" femelle-femelle
- Connexions : 3/8" - 1/2"



ART. 3430TC

Réf.	mes.	€	emb. carton	
3430 34TC	3/4"		10	120
3430 1TC	1"		10	120

Raccord intermédiaire A BRIDE, chromé.

Fourni avec vis et O-ring pour la connexion.

- Mesure : 1" femelle-femelle
- Connexions : 3/8" - 3/8" - 1/2"



ART. 3441

Réf.	mes.	€	emb. carton	
3441 1	1"x3/8"		10	80

Raccord intermédiaire chromé, avec purgeur d'air automatique, thermomètre et bouchon.

- Mesure : 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 femelle-femelle
- Echelle du thermomètre : 0÷80°C

ART. 3435

Réf.	mes.	€	emb.
3435 34	3/4"		1
3435 1	1"		1
3435 114	1"1/4		1
3435 112	1"1/2		1



Raccord intermédiaire chromé, avec purgeur d'air automatique, thermomanomètre et bouchon.

- Mesure : 1" - 1"1/4 - 1"1/2 femelle-femelle
- Thermomanomètre 0÷4 bar - 0÷120°C

ART. 3436

Réf.	mes.	€	emb.
3436 1	1"		1
3436 114	1"1/4		1
3436 112	1"1/2		1



Raccord intermédiaire chromé, avec purgeur d'air automatique, thermomètre et robinet de purge-chaudière.

- Mesure : 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 femelle-femelle
- Echelle du thermomètre : 0÷80°C

ART. 3438

Réf.	mes.	€	emb.
3438 34	3/4"		1
3438 1	1"		1
3438 114	1"1/4		1
3438 112	1"1/2		1



Raccord intermédiaire chromé, avec purgeur d'air automatique, thermomanomètre et robinet de purge-chaudière.

- Mesure : 1" - 1"1/4 - 1"1/2 femelle-femelle
- Thermomanomètre 0÷4 bar - 0÷120°C

ART. 3442

Réf.	mes.	€	emb.
3442 1	1"		1
3442 114	1"1/4		1
3442 112	1"1/2		1



Raccord intermédiaire chromé A BRIDE, avec purgeur d'air automatique, thermomètre et bouchon.

- Fourni avec vis et O-ring pour la connexion
- Mesure : 1" femelle-femelle
- Echelle du thermomètre : 0÷80°C

ART. 3443

Réf.	mes.	€	emb.
3443 1	1"		1



Raccord intermédiaire chromé A BRIDE, avec purgeur d'air automatique, thermomanomètre et bouchon.

- Fourni avec vis et O-ring pour la connexion
- Mesure : 1" femelle-femelle
- Thermomanomètre 0÷4 bar - 0÷120°C

ART. 3444

Réf.	mes.	€	emb.
3444 1	1"		1



Raccord intermédiaire chromé A BRIDE, avec purgeur d'air automatique, thermomètre et robinet de purge-chaudière.

- Fourni avec vis et O-ring pour la connexion
- Mesure : 1" femelle-femelle
- Echelle du thermomètre : 0÷80°C

ART. 3445

Réf.	mes.	€	emb.
3445 1	1"		1



Raccord intermédiaire chromé A BRIDE, avec purgeur d'air automatique, thermomanomètre et robinet de purge.

- Fourni avec vis et O-ring pour la connexion
- Mesure : 1" femelle-femelle
- Thermomanomètre 0÷4 bar - 0÷120°C

ART. 3446

Réf.	mes.	€	emb.
3446 1	1"		1



Raccord porte-thermomètre chromé.

- Mesure : 1" mâle-femelle
- Connexion laterale : 3/8" femelle



ART. 3431

Réf.	mes.	€	emb.
3431 1	1"		5

Raccord intermédiaire chromé pour collecteurs, executé pour la connexion du purgeur d'air, du thermomètre et de la vanne de purge.

- Mesure : 1" - mâle-femelle



ART. 3440

Réf.	mes.	€	emb.	carton
3440 1	1"		10	80

Raccord porte-thermomètre chromé avec thermomètre.

- Mesure : 1" mâle-femelle
- Echelle du thermomètre : 0÷80°C



ART. 3432

Réf.	mes.	€	emb.
3432 1	1"		1

Raccord d'extrémité chromé pour collecteurs, avec purgeur d'air manuel et robinet de purge.

- Connexion: 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 femelle
- Dérivations : 3/8" x 1/2" femelle

ART. 4070M

Réf.	mes.	dérivat.	€	emb.
4070 M3438	3/4"	3/8"x1/2"		1
4070 M138	1"	3/8"x1/2"		1
4070 M11438	1"1/4	3/8"x1/2"		1
4070 M11238	1"1/2	3/8"x1/2"		1



Raccord d'extrémité chromé pour collecteurs, avec purgeur d'air automatique et robinet de purge.

- Connexion : 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 femelle
- Dérivations : 3/8" x 1/2" femelle

ART. 4070

Réf.	mes.	dérivat.	€	emb.
4070 3438	3/4"	3/8"x1/2"		1
4070 138	1"	3/8"x1/2"		1
4070 11438	1"1/4	3/8"x1/2"		1
4070 11238	1"1/2	3/8"x1/2"		1



Raccord d'extrémité chromé pour collecteurs, avec purgeur d'air manuel et robinet de purge.

- Connexion : 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 mâle
- Dérivations : 3/8" x 1/2" femelle

ART. 4071M

Réf.	mes.	dérivat.	€	emb.
4071 M3438	3/4"	3/8"x1/2"		1
4071 M138	1"	3/8"x1/2"		1
4071 M11438	1"1/4	3/8"x1/2"		1
4071 M11238	1"1/2	3/8"x1/2"		1



Raccord d'extrémité chromé pour collecteurs, avec purgeur d'air automatique et robinet de purge.

- Connexion : 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 mâle
- Dérivations : 3/8" x 1/2" femelle

ART. 4071

Réf.	mes.	dérivat.	€	emb.
4071 3438	3/4"	3/8"x1/2"		1
4071 138	1"	3/8"x1/2"		1
4071 11438	1"1/4	3/8"x1/2"		1
4071 11238	1"1/2	3/8"x1/2"		1



Raccord d'extrémité chromé pour collecteurs avec connexion radiale double.

- Connexion : 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 femelle
- Dérivations : 1/2" x 1/2" femelle
3/8" x 1/2" femelle

ART. 4060

Réf.	mes.	dérivat.	€	emb.	carton
4060 3438	3/4"	3/8"x1/2"		25	250
4060 3412	3/4"	1/2"x1/2"		25	250
4060 138	1"	3/8"x1/2"		25	250
4060 112	1"	1/2"x1/2"		25	250
4060 11438	1"1/4	3/8"x1/2"		20	200
4060 11412	1"1/4	1/2"x1/2"		20	200
4060 11238	1"1/2	3/8"x1/2"		1	-
4060 11212	1"1/2	1/2"x1/2"		1	-



Raccord d'extrémité chromé pour collecteurs avec connexion radiale double.

- Connexion : 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 mâle
- Dérivations : 1/2" x 1/2" femelle
3/8" x 1/2" femelle

ART. 4061

Réf.	mes.	dérivat.	€	emb.	carton
4061 3438	3/4"	3/8"x1/2"		25	250
4061 3412	3/4"	1/2"x1/2"		25	250
4061 138	1"	3/8"x1/2"		25	250
4061 112	1"	1/2"x1/2"		25	250
4061 11438	1"1/4	3/8"x1/2"		20	200
4061 11412	1"1/4	1/2"x1/2"		20	200
4061 11238	1"1/2	3/8"x1/2"		1	-
4061 11212	1"1/2	1/2"x1/2"		1	-



Robinet de purge-chaudière chromée.

ART. 3439

Réf.	mes.	€	emb.
3439 12	1/2"		10



Robinet de purge-chaudière jaune.

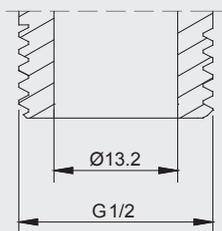
ART. 3447

Réf.	mes.	€	emb.
3447 12	1/2"		10



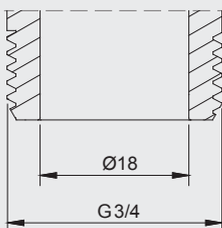
PORTEE PLATE

Cette connexion porte une base plate sur la tête du filet pour y poser une garniture plate. Elle est disponible dans les versions 1/2" et 3/4".



CONNEXION 1/2" PORTEE PLATE

Disponible pour les collecteurs de la série :
 3175-3225-3275-3475-3525-3575-3625-3675-3725-3821-3822-3823-3824-3818-
 3819-3859-3860-3869-3870-3872-3873

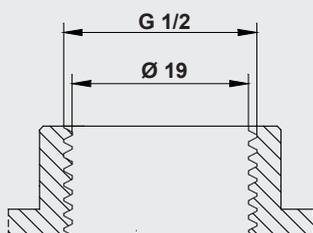


CONNEXION 3/4" PORTEE PLATE

Disponible pour les collecteurs de la série :
 3625-3675-3725-3821-3822-3824-3860-3870-3873

CONNEXION FEMELLE POUR TUBE EN FER

La connexion femelle classique pour tube en fer et filet BSP. Disponible en 1/2".



CONNEXION 1/2" FEMELLE POUR TUBE EN FER

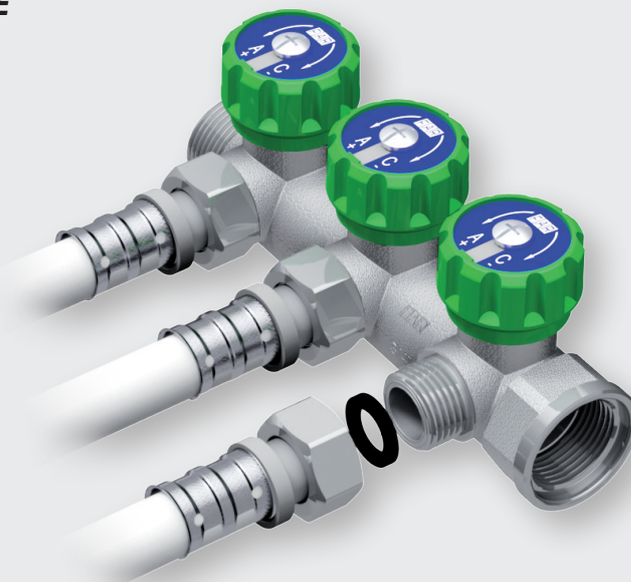
Disponible pour les collecteurs de la série :
 3150-3200-3250-3450-3500-3550-3600-3650-3700-3710

EXEMPLE DE CONNEXION PORTEE PLATE

Pour le raccordement de tubes multicouches sur les dérivations à portée plate, il est possible d'utiliser des raccords à sertir avec écrou mobile.

Les raccords disponibles (ART. 5919) sont illustrés à la page 251.

L'étanchéité entre raccord et collecteur est garantie par un joint plat en EPDM.



MULTIFAR - Collecteur composable chromé à 2 dérivations pour installations sanitaires ou chauffage, avec vannes d'arrêt manuelles. Chaque vanne d'arrêt est commandée par une manette avec deux disques sérigraphiés qui permettent d'identifier l'utilisateur branché à chaque dérivation.

- Corps en laiton CB753S
- Connexions latérales : 3/4"-1" mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle
- Entraxe entre les dérivations : 45 mm



NB Isolation à la page 177

ART. 3821

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton
3821 3412TP	1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3821 3412EU	1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25
3821 112TP	1/2" PORTEE PLATE	1"		1 25
3821 112EU	1/2" EUROKONUS	1"		1 25
3821 134TP	3/4" PORTEE PLATE	1"		1 25
3821 134EU	3/4" EUROKONUS	1"		1 25

MULTIFAR - Collecteur composable chromé à 4 dérivations pour installations sanitaires ou chauffage, avec vannes d'arrêt manuelles. Chaque vanne d'arrêt est commandée par une manette avec deux disques sérigraphiés qui permettent d'identifier l'utilisateur branché à chaque dérivation.

- Corps en laiton CB753S
- Connexions latérales : 3/4" - 1" mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle
- Entraxe entre les dérivations : 45 mm



NB Isolation à la page 177

ART. 3822

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton
3822 3412TP	1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3822 3412EU	1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25
3822 112TP	1/2" PORTEE PLATE	1"		1 25
3822 112EU	1/2" EUROKONUS	1"		1 25
3822 134TP	3/4" PORTEE PLATE	1"		1 25
3822 134EU	3/4" EUROKONUS	1"		1 25

MULTIFAR - Collecteur chromé à 2 dérivations pour installations sanitaires ou chauffage, avec vannes d'arrêt manuelles. Chaque vanne d'arrêt est commandée par une manette avec deux disques sérigraphiés qui permettent d'identifier l'utilisateur branché à chaque dérivation.

- Corps en laiton CB753S
- Connexion latérale : 3/4" femelle
- Dérivations : 1/2" mâle
- Entraxe entre les dérivations : 45 mm
- **DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS**


ART. 3818

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton
3818 3412TP	1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3818 3412EU	1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25

MULTIFAR - Collecteur chromé à 3 dérivations pour installations sanitaires ou chauffage, avec vannes d'arrêt manuelles. Chaque vanne d'arrêt est commandée par une manette avec deux disques sérigraphiés qui permettent d'identifier l'utilisateur branché à chaque dérivation.

- Corps en laiton CB753S
- Connexion latérale : 3/4" femelle
- Dérivations : 1/2" mâle
- Entraxe entre les dérivations : 45 mm
- **DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS**


ART. 3819

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton
3819 3412TP	1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3819 3412EU	1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25

12 COLLECTEURS MULTIFAR ET ACCESSOIRES

MULTIFAR - Collecteur composable chromé pour installations sanitaires ou chauffage, avec vannes de réglage incorporées pour l'équilibrage des installations.

- Corps en laiton CB753S
- Connexions latérales : 3/4" - 1" mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle
- Entraxe entre les dérivation : 45 mm



ART. 3860-3870-3873

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton
3860 3412TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3860 3412EU	2 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25
3860 112TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		1 25
3860 112EU	2 - 1/2" EUROKONUS	1"		1 25
3860 134TP	2 - 3/4" PORTEE PLATE	1"		1 25
3860 134EU	2 - 3/4" EUROKONUS	1"		1 25
3870 3412TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3870 3412EU	3 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25
3870 112TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		1 25
3870 112EU	3 - 1/2" EUROKONUS	1"		1 25
3870 134TP	3 - 3/4" PORTEE PLATE	1"		1 25
3870 134EU	3 - 3/4" EUROKONUS	1"		1 25
3873 3412TP	4 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3873 3412EU	4 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25
3873 112TP	4 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		1 25
3873 112EU	4 - 1/2" EUROKONUS	1"		1 25
3873 134TP	4 - 3/4" PORTEE PLATE	1"		1 25
3873 134EU	4 - 3/4" EUROKONUS	1"		1 25

MULTIFAR - Collecteur chromé pour installations sanitaires ou chauffage, avec vannes de réglage incorporées pour l'équilibrage des installations.

- Corps en laiton CB753S
- Connexion latérale : 3/4" femelle
- Dérivations : 1/2" mâle
- Entraxe entre les dérivation : 45 mm
- **DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS**

MULTIFAR - Collecteur composable chromé pour installations sanitaires ou chauffage, avec vannes de réglage incorporées pour l'équilibrage des installations.

- Corps en laiton CB753S
- Manette numerotée avec capuchon anti-manipulation
- Dérivations : 1/2' - 3/4' mâle
- Connexions latérales : 3/4" - 1" mâle-femelle
- Entraxe entre les dérivation : 45 mm



ART. 3879



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton
3879 341202EU	2 - 1/2"	3/4"		1 25
3879 341203EU	3 - 1/2"	3/4"		1 25
3879 341204EU	4 - 1/2"	3/4"		1 25
3879 11202EU	2 - 1/2"	1"		1 25
3879 11203EU	3 - 1/2"	1"		1 25
3879 11204EU	4 - 1/2"	1"		1 25
3879 13402EU	2 - 3/4"	1"		1 25
3879 13403EU	3 - 3/4"	1"		1 25
3879 13404EU	4 - 3/4"	1"		1 25



ART. 3859-3869

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton
3859 3412TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3859 3412EU	2 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25
3869 3412TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		1 25
3869 3412EU	3 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		1 25

Collecteur chromé.

- Corps en laiton CB753S
- Connexion latérale : 3/4"-1" femelle
- Dérivations : 1/2" femelle
- Entraxe entre les dérivation : 36 mm



ART. 3150-3200-3250



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton	
3150 1	2	1"		12	120
3200 34	3	3/4"		10	100
3200 1	3	1"		8	80
3250 34	4	3/4"		8	80
3250 1	4	1"		6	60

Collecteur composable chromé.

- Corps en laiton CB753S
- Connexion latérale : 3/4"-1" mâle-femelle
- Dérivations : 1/2" femelle
- Entraxe entre les dérivation : 36 mm



ART. 3450-3500-3550



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton	
3450 1	2	1"		10	100
3500 34	3	3/4"		9	90
3500 1	3	1"		7	70
3550 34	4	3/4"		8	80
3550 1	4	1"		6	60

Collecteur composable chromé.

- Corps en laiton CB753S
- Connexion latérale: 3/4"-1"-1"1/4 mâle-femelle
- Dérivations : 1/2" femelle
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3600-3650-3700



Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton	
3600 34	2	3/4"		12	120
3600 1	2	1"		8	80
3600 114	2	1"1/4		8	80
3650 34	3	3/4"		8	80
3650 1	3	1"		6	60
3650 114	3	1"1/4		6	60
3700 34	4	3/4"		6	60
3700 1	4	1"		4	40
3700 114	4	1"1/4		4	40

Collecteur chromé.

- Corps en laiton CB7535
- Connexion latérale : 3/4"-1" femelle
- Dérivations : 1/2" mâle
- Entraxe entre les dérivation : 36 mm
- DISPONIBLE AVEC DERIVATION PORTEE PLATE



ART. 3175-3225-3275

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton	
3175 34	2	3/4"		14	140
3175 1	2	1"		12	120
3225 34	3	3/4"		10	100
3225 1	3	1"		8	80
3275 34	4	3/4"		8	80
3275 1	4	1"		6	60

Collecteur composable chromé.

- Corps en laiton CB7535
- Connexion latérale : 3/4"-1" mâle-femelle
- Dérivations : 1/2" mâle
- Entraxe entre les dérivation : 36 mm



ART. 3475-3525-3575

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton	
3475 34TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		12	120
3475 34EU	2 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		12	120
3475 1TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		10	100
3475 1EU	2 - 1/2" EUROKONUS	1"		10	100
3525 34TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		9	90
3525 34EU	3 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		9	90
3525 1TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		7	70
3525 1EU	3 - 1/2" EUROKONUS	1"		7	70
3575 34TP	4 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		8	80
3575 34EU	4 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		8	80
3575 1TP	4 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		6	60
3575 1EU	4 - 1/2" EUROKONUS	1"		6	60

Collecteur composable chromé.

- Corps en laiton CB7535
- Connexion latérale : 3/4" mâle-femelle
- Dérivations : 1/2" mâle
- Connexion latérale: 1"-1"1/4 mâle-femelle
- Dérivations : 1/2"-3/4" mâle
- Entraxe entre les dérivation : 50 mm



ART. 3625

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton	
3625 3412TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		12	120
3625 3412EU	2 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		12	120
3625 112TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		8	80
3625 112EU	2 - 1/2" EUROKONUS	1"		8	80
3625 134TP	2 - 3/4" PORTEE PLATE	1"		8	80
3625 134EU	2 - 3/4" EUROKONUS	1"		8	80
3625 11412TP	2 - 1/2" PORTEE PLATE	1"1/4		8	80
3625 11412EU	2 - 1/2" EUROKONUS	1"1/4		8	80
3625 11434TP	2 - 3/4" PORTEE PLATE	1"1/4		8	80
3625 11434EU	2 - 3/4" EUROKONUS	1"1/4		8	80

ART. 3675-3725

Réf.	dérivat.	mes.	€	emb. carton	
3675 3412TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		8	80
3675 3412EU	3 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		8	80
3675 112TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		6	60
3675 112EU	3 - 1/2" EUROKONUS	1"		6	60
3675 134TP	3 - 3/4" PORTEE PLATE	1"		6	60
3675 134EU	3 - 3/4" EUROKONUS	1"		6	60
3675 11412TP	3 - 1/2" PORTEE PLATE	1"1/4		6	60
3675 11412EU	3 - 1/2" EUROKONUS	1"1/4		6	60
3675 11434TP	3 - 3/4" PORTEE PLATE	1"1/4		6	60
3675 11434EU	3 - 3/4" EUROKONUS	1"1/4		6	60
3725 3412TP	4 - 1/2" PORTEE PLATE	3/4"		6	60
3725 3412EU	4 - 1/2" EUROKONUS	3/4"		6	60
3725 112TP	4 - 1/2" PORTEE PLATE	1"		4	40
3725 112EU	4 - 1/2" EUROKONUS	1"		4	40
3725 134TP	4 - 3/4" PORTEE PLATE	1"		4	40
3725 134EU	4 - 3/4" EUROKONUS	1"		4	40
3725 11412TP	4 - 1/2" PORTEE PLATE	1"1/4		4	40
3725 11412EU	4 - 1/2" EUROKONUS	1"1/4		4	40
3725 11434TP	4 - 3/4" PORTEE PLATE	1"1/4		4	40
3725 11434EU	4 - 3/4" EUROKONUS	1"1/4		4	40

Raccord d'extrémité droit, chromé, pour collecteurs composables, avec garniture.

- Connexion : 3/4"-1" femelle
- Dérivations : 1/4"-3/8"-1/2"- femelle
- Connexion : 1"1/4 femelle
- Dérivations : 1/4"-3/8"-1/2"-3/4" femelle

ART. 4000

Réf.	mes.	€	emb. carton	
4000 3414	3/4"x1/4"		30	300
4000 3438	3/4"x3/8"		30	300
4000 3412	3/4"x1/2"		30	300
4000 114	1"x1/4"		30	300
4000 138	1"x3/8"		30	300
4000 112	1"x1/2"		30	300
4000 11414	1"1/4x1/4"		25	250
4000 11438	1"1/4x3/8"		25	250
4000 11412	1"1/4x1/2"		25	250
4000 11434	1"1/4x3/4"		25	250



Raccord d'extrémité équerre chromé pour collecteurs composables.

- Connexions : 3/4"-1"- 1"1/4 femelle
- Dérivations : 1/4"-3/8"-1/2" femelle

ART. 4050

Réf.	mes.	€	emb. carton	
4050 3414	3/4"x1/4"		30	240
4050 3438	3/4"x3/8"		30	240
4050 3412	3/4"x1/2"		30	240
4050 114	1"x1/4"		30	180
4050 138	1"x3/8"		30	180
4050 112	1"x1/2"		30	180
4050 11438	1"1/4x3/8"		30	180
4050 11412	1"1/4x1/2"		30	180



Bouchon borgne chromé avec garniture.

ART. 4100

Réf.	mes.	€	emb. carton	
4100 12	1/2"		50	500
4100 34	3/4"		40	400
4100 1	1"		30	300
4100 114	1"1/4		30	300
4100 112	1"1/2		15	150
4100 2	2"		10	100



Bouchon mâle chromé pour la fermeture des dérivations des collecteurs.

ART. 4125

Réf.	mes.	€	emb. carton	
4125 12	1/2"		30	-



Réducteur d'extrémité chromé avec O-ring, pour collecteurs avec connexion pour purgeur d'air.

ART. 4200

Réf.	mes.	€	emb. carton	
4200 3414	3/4"x1/4"		25	250
4200 3438	3/4"x3/8"		25	250
4200 3412	3/4"x1/2"		25	250
4200 114	1"x1/4"		25	250
4200 138	1"x3/8"		25	250
4200 112	1"x1/2"		25	250
4200 134	1"x3/4"		25	250
4200 11412	1"1/4x1/2"		25	250
4200 11434	1"1/4x3/4"		25	250
4200 1141	1"1/4x1"		25	250
4200 1121	1"1/2x1"		10	100
4200 21	2"x1"		10	100

Bouchon d'extrémité chromé avec O-ring, pour collecteurs.

ART. 4150

Réf.	mes.	€	emb. carton	
4150 34	3/4"		25	250
4150 1	1"		25	250
4150 114	1"1/4		25	250
4150 112	1"1/2		10	100
4150 2	2"		10	100



Bouchon d'extrémité pour collecteurs à bride.



ART. 4310

Réf.	mes.	€	emb.	
4310 1	1"			30

12 RACCORD EXTENSIBLE AVEC CONNEXIONS EUROKONUS

SIMPLYFAR - Raccord extensible chromé servant de joint de réparation

- corps en laiton CW614N
- connexions : 3/4" EUROKONUS
- double joint torique en EPDM
- convient à l'installation murale

SIMPLYFAR



ART. 8881



Réf.	extension	mes.	€	emb. carton
8881 3034EU	66-95 mm	3/4"		5 -

Le raccord extensible avec connexions EUROKONUS peut être utilisé comme joint de réparation en cas de pertes ou de tuyaux endommagés et, le cas échéant, comme extension d'une longueur maximale de 95 mm.



INSTALLATION

<p>1 Identifier la portion de tuyau cassée</p>	<p>2 Couper la section endommagée du tuyau en respectant les mesures de référence suivantes.</p>
<p>3 Insérer les adaptateurs et positionner le raccord.</p>	<p>4 Allonger le raccord jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré et effectuer le raccordement au réseau.</p>

Raccord chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexions mâle eurokonus

ART. 5800



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5800 12	1/2"		50	500
5800 34	3/4"		50	500

Raccord chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexion mâle eurokonus
- connexion femelle

ART. 5805



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5805 12	1/2"		50	500
5805 34	3/4"		50	500

Coude chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexions mâle eurokonus

ART. 5810



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5810 12	1/2"		25	250
5810 34	3/4"		25	250

Coude chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexion mâle eurokonus
- connexion femelle

ART. 5815



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5815 12	1/2"		25	250
5815 34	3/4"		25	250

Té chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexions mâle 1/2"x1/2"x1/2" eurokonus

ART. 5820



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5820 12	1/2"	4,84		250

Té chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexions mâle 1/2"x1/2" eurokonus
- connexion femelle 1/2"

ART. 5825



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5825 12	1/2"		25	250

Raccord à paroi chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexion mâle 1/2" eurokonus
- connexion femelle

ART. 5830



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5830 12	1/2"		25	250

Raccord courbe chromé pour installations sanitaires.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexion mâle 1/2" eurokonus

ART. 5835



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5835 12	1/2"		25	250

Raccord débouchant droit, chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexions mâle 1/2"x1/2" eurokonus
- connexion femelle

ART. 5840



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5840 12	1/2"		25	250

Raccord débouchant à L, chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexions mâle 1/2"x1/2" eurokonus
- connexion femelle

ART. 5845



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5845 12	1/2"		25	250

Raccord d'extrémité chromé.

- corps en laiton CW617N estampé
- connexion mâle 1/2" eurokonus
- connexion femelle

ART. 5850



Réf.	mes.	€	emb. carton	
5850 12	1/2"		25	250

Adaptateur pour tubes en plastique, avec écrou chromé, pour tous nos articles avec connexion Eurokonus.

Adaptateur pour tubes en multicouche, avec écrou chromé, pour tous nos articles avec connexion Eurokonus.



ART. 6075

Réf.	écrou	mes.	€	emb.	carton
6075 65851	1/2"	14x2		50	250
6075 581007	1/2"	16x2		50	250
6075 58845	1/2"	16x2,2		50	250
6075 65847	3/4"	14x2		50	250
6075 823999	3/4"	16x2		50	250
6075 823855	3/4"	16x2,2		50	250
6075 150283	3/4"	17x2		50	250
6075 825848	3/4"	20x2		50	250
6075 825846	3/4"	20x2,8		50	250
6075 288287	3/4"	21x2,4		50	250
6075 288286	3/4"	21x2,5		50	250
6075 288849	3/4"	21x3,5		50	250



ART. 6076

Réf.	écrou	mes.	€	emb.	carton
6076 65803	1/2"	14x2		50	250
6076 58802	1/2"	16x2		50	250
6076 65850	3/4"	14x2		50	250
6076 823824	3/4"	16x2		50	250
6076 150875	3/4"	17x2		50	250
6076 44839	3/4"	18x2		50	250
6076 825826	3/4"	20x2		50	250
6076 825844	3/4"	20x2,5		50	250
6076 2881135	3/4"	21x3,5		50	250

Kit d'étanchéité à compression en caoutchouc pour tube en cuivre.

- Rondelle guide-tube en laiton
- Garniture en caoutchouc
- Bague serre-tube en laiton
- Ecrou chromé 3/4"



ART. 8420

Réf.	écrou	mes.	€	emb.	carton
8420 15	3/4"	15		50	500

Kit d'étanchéité à compression en caoutchouc pour tube en cuivre.

- Garniture en caoutchouc
- Bague serre-tube en laiton
- Ecrou chromé 3/4"



ART. 8421

Réf.	écrou	mes.	€	emb.	carton
8421 18	3/4"	18		50	500

CONNEXION EUROKONUS

La connexion Eurokonus est disponible dans les versions 1/2" et 3/4".

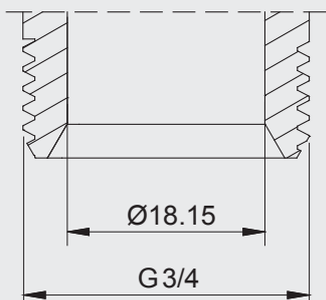
Elle permet de connecter par des adaptateurs les tubes multicouches, en plastique et en cuivre :

- Art. 6075 pour tube en plastique
- Art. 6076 pour tube multicouche
- Art. 8420 - 8421 pour tube en cuivre

CONNEXION 1/2" EUROKONUS

Disponible pour les collecteurs de la série :

3466-3467-3468-3475-3525-3575-3625-3675-3725-3580-3581-3818-3819-3821-3822-3823-3824-3859-3860-3869-3870-3872-3873-3879-3911-3921-3928-3980-3981



CONNEXION 3/4" EUROKONUS

Disponible pour les collecteurs de la série :

3466-3467-3468-3469-3470-3471-3485-3486-3487-3488-3489-3492-3580-3581-3582-3583-3584-3585-3586-3587-3588-3589-3590-3591-3625-3675-3725-3821-3822-3824-3860-3870-3873-3879-3911-3917-3918-3919-3921-3928-3980-3981-3982-3983

