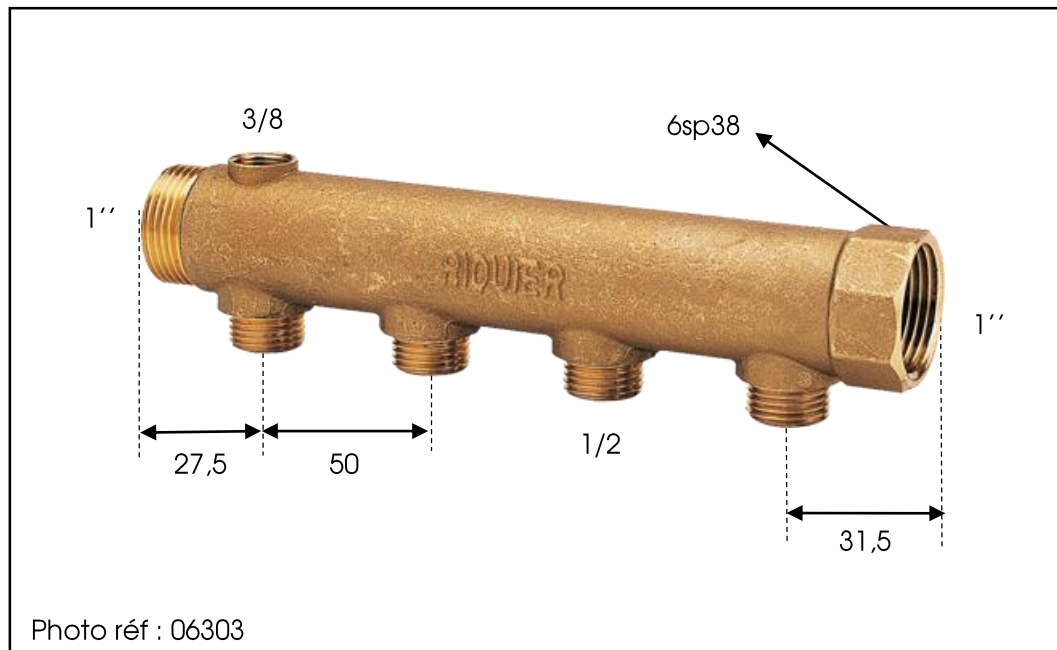


Fiche Technique Produit



/ Référence : 06301

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 2 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

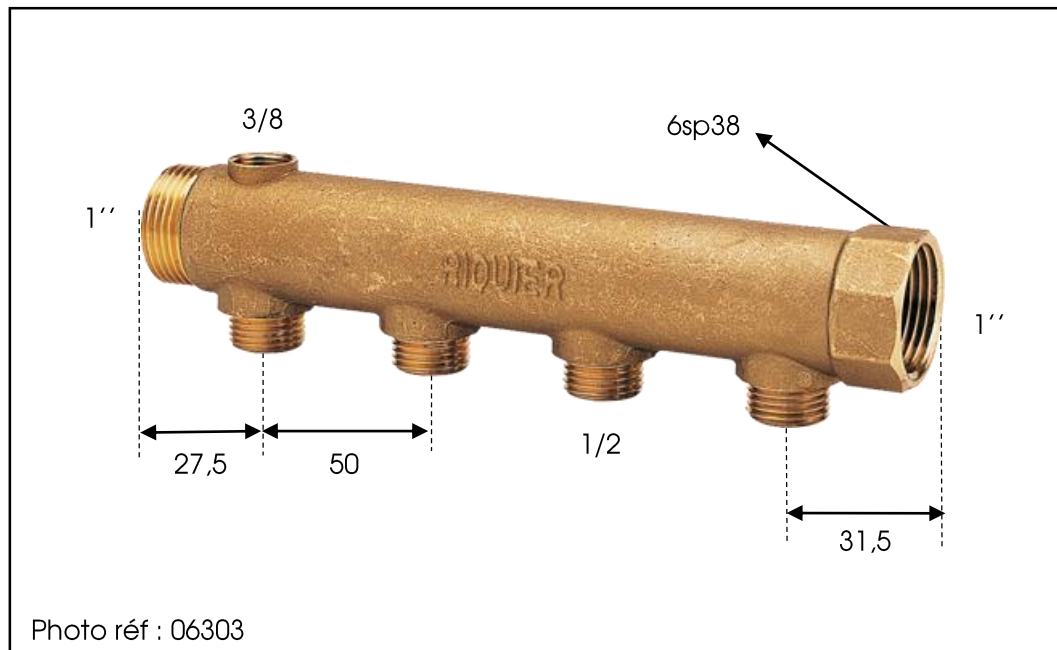
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06302

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 3 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

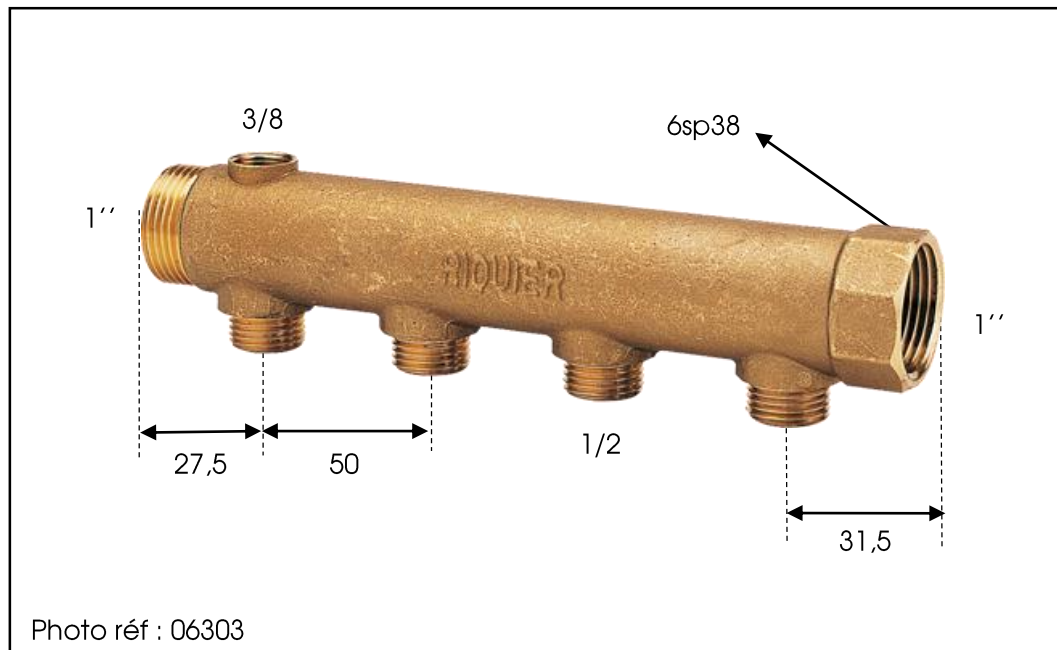
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06303

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1" - 4 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

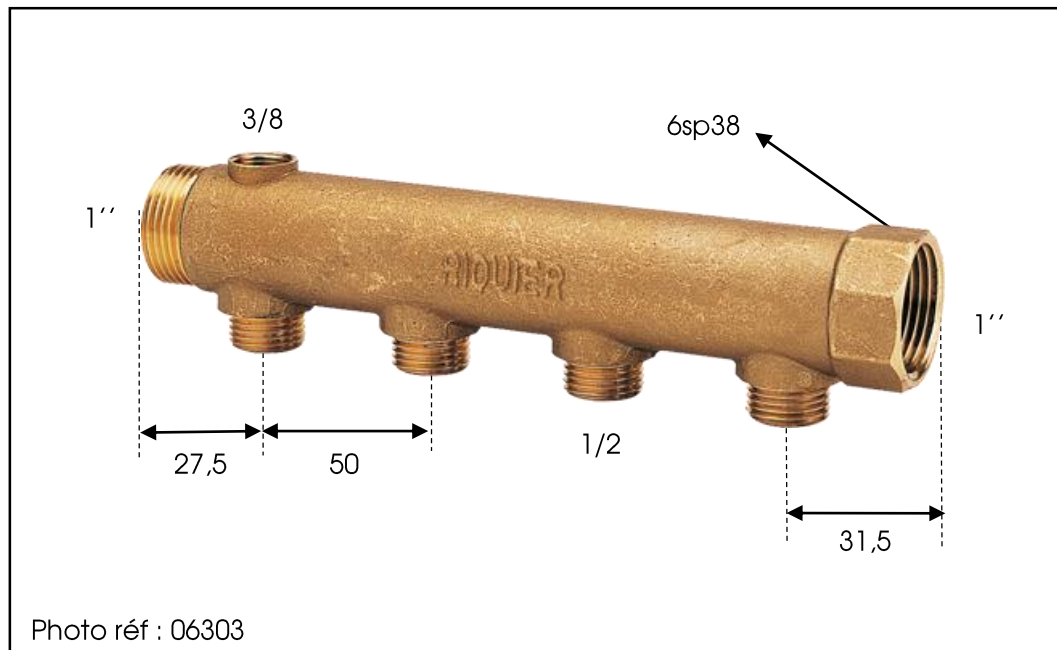
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06304

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 5 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

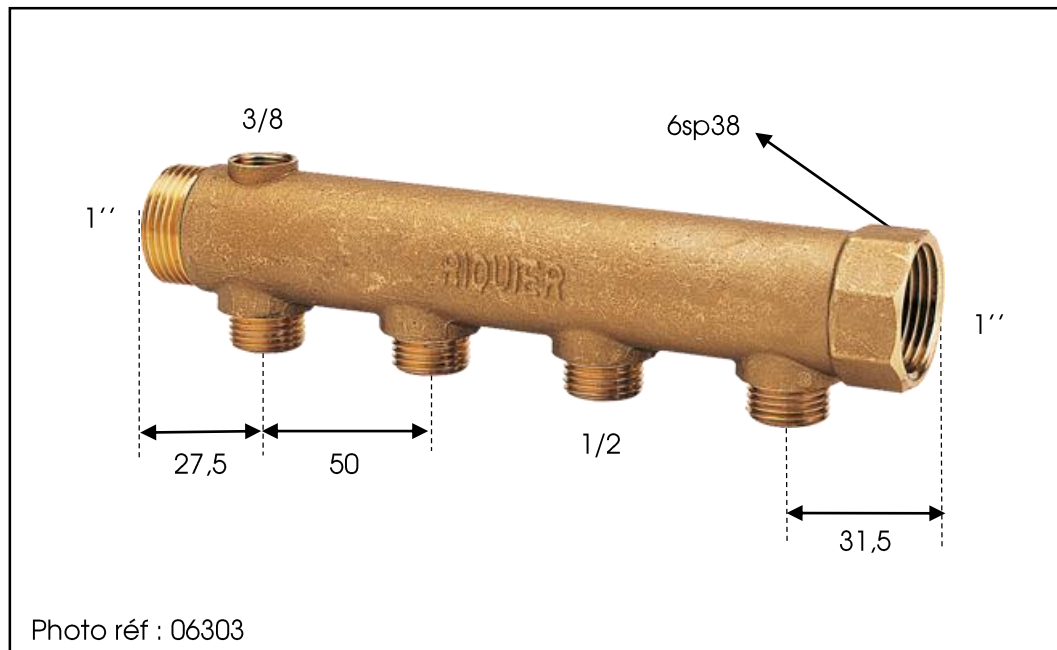
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06305

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 6 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

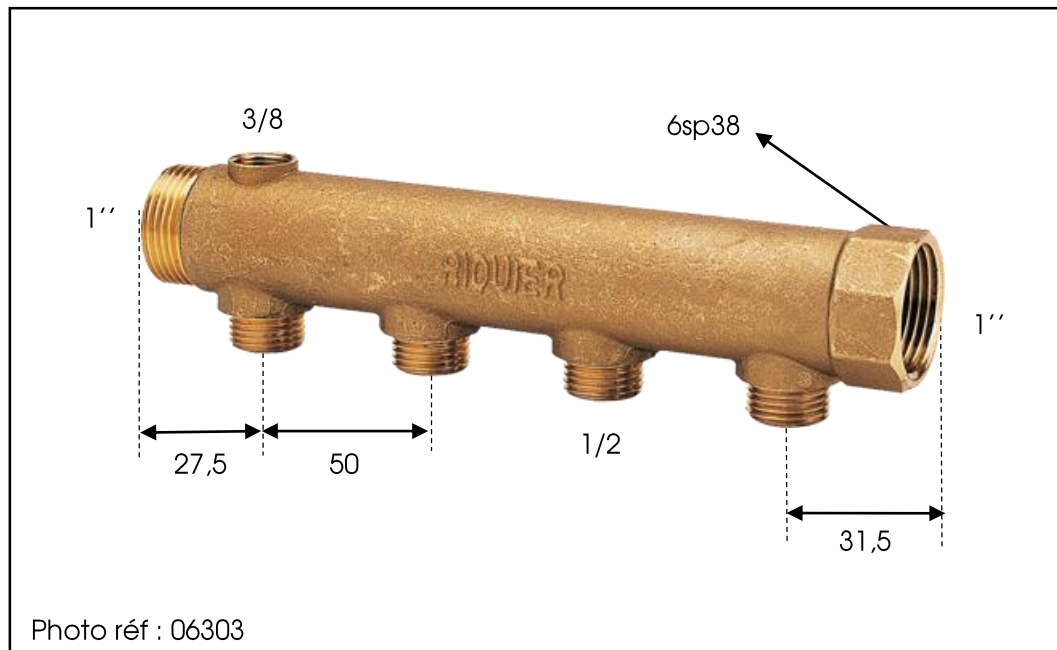
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06306

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 7 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

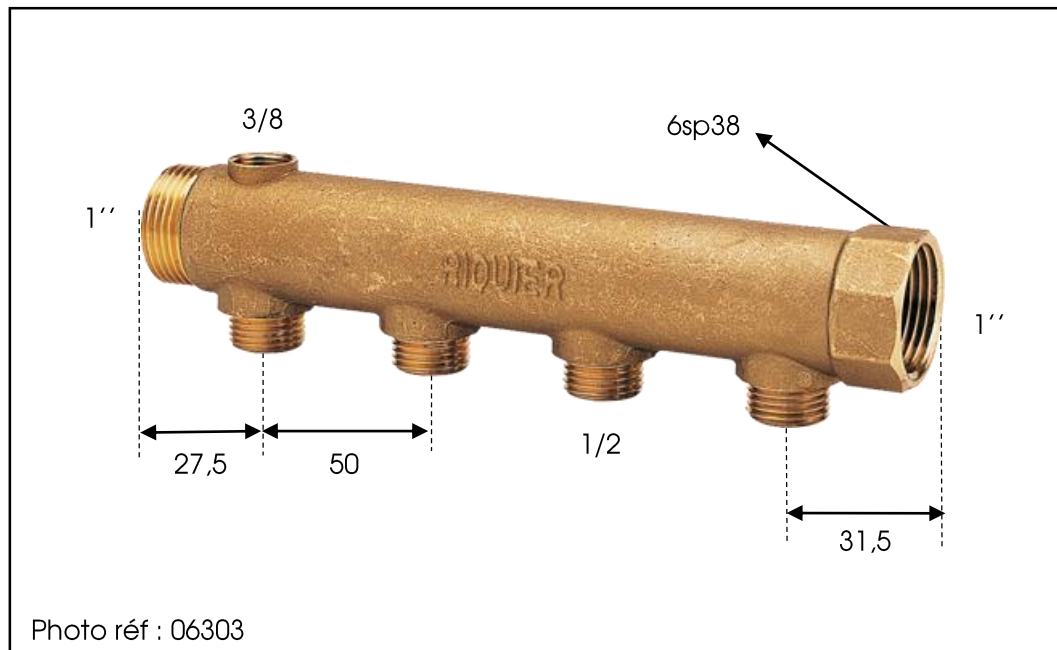
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06307

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 8 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

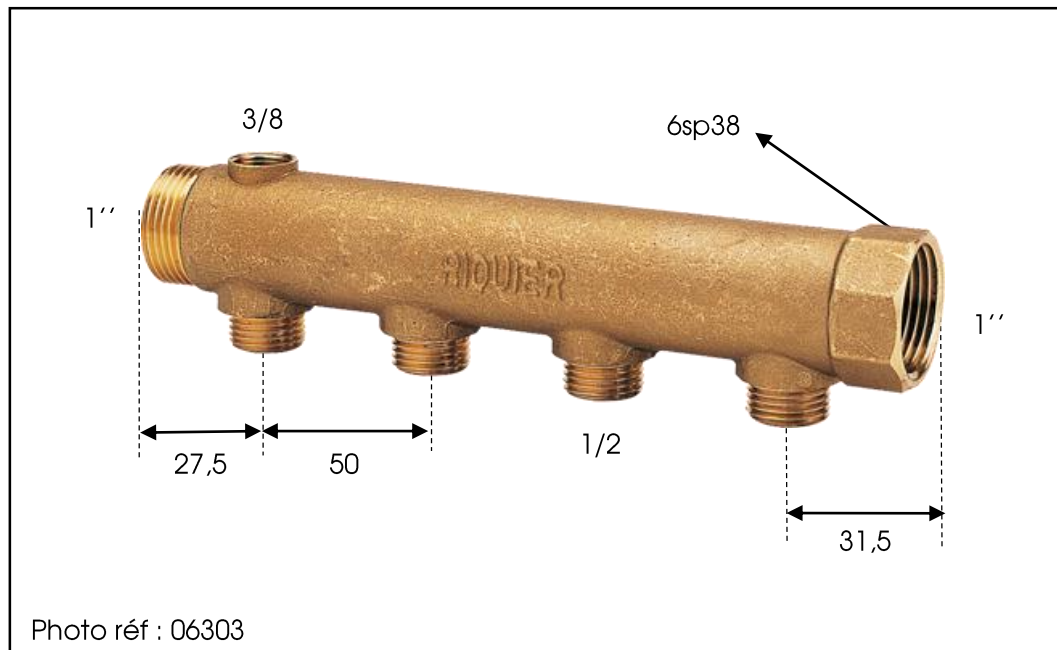
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06308

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 9 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

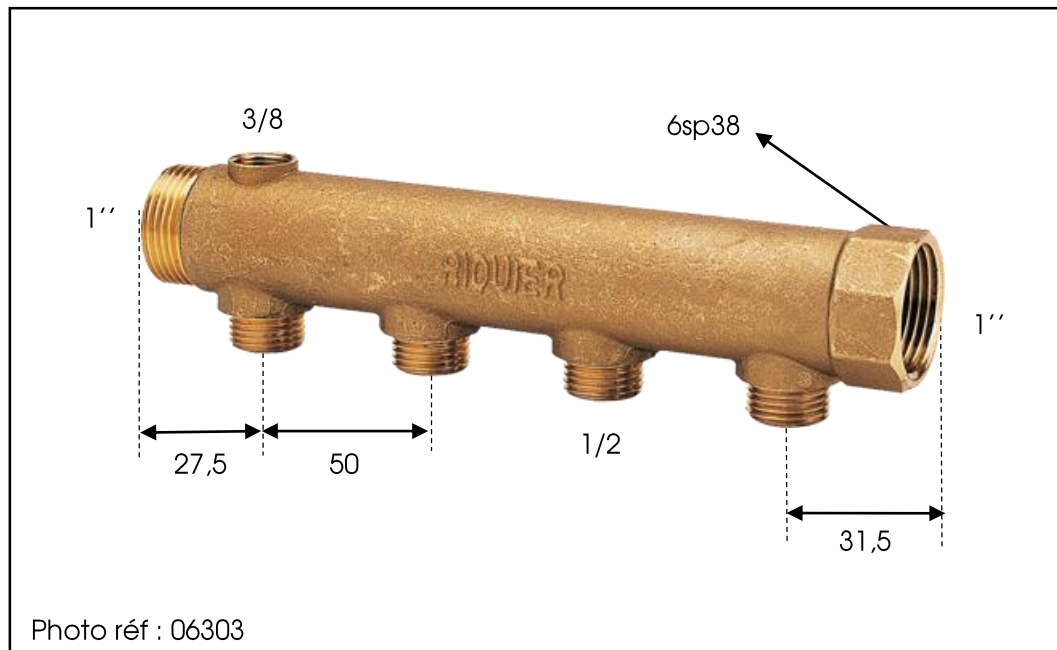
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06309

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 10 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit

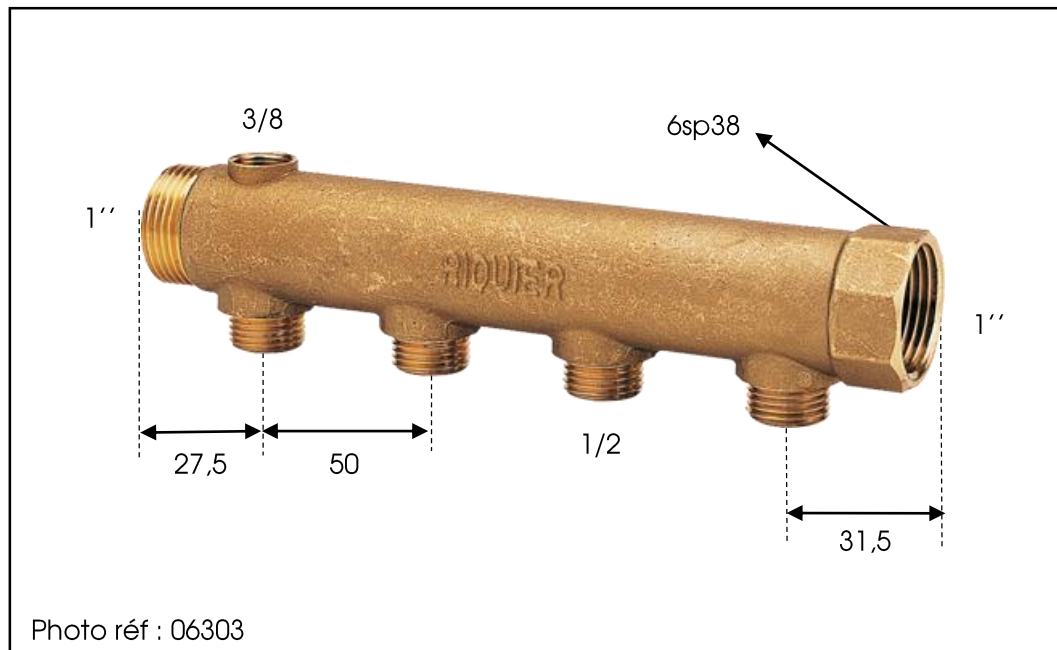


Photo réf : 06303

/ Référence : 06310

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 11 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

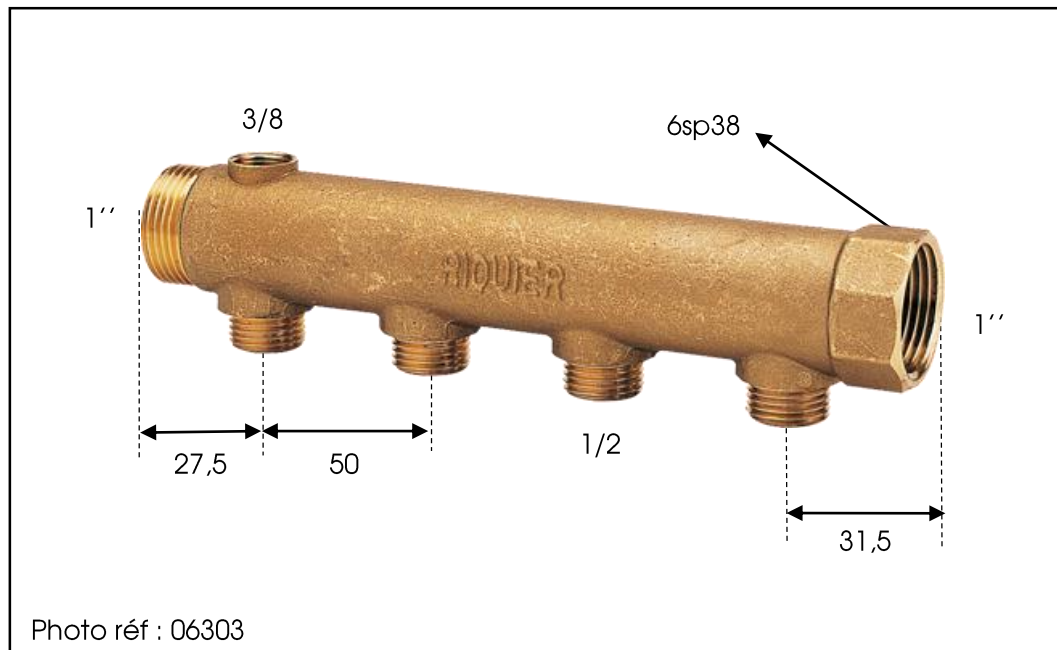
Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06311

/ Famille :
Collecteurs

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur composable MF1'' - 12 départs 1/2 portée plate, à purge.
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar

/ Réglementation :

Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 29/05/1997 (A.C.S)).

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 & 16538)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

Photo non contractuelle