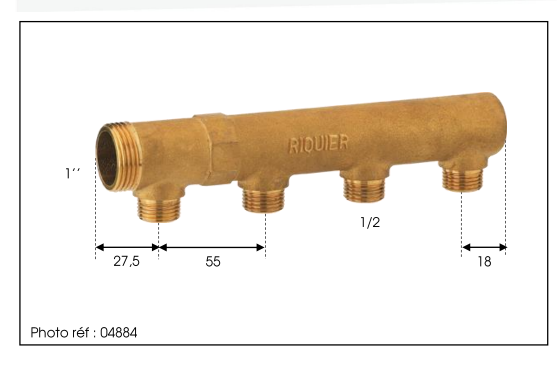


07/2015



/ Référence : 04882

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 2 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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).

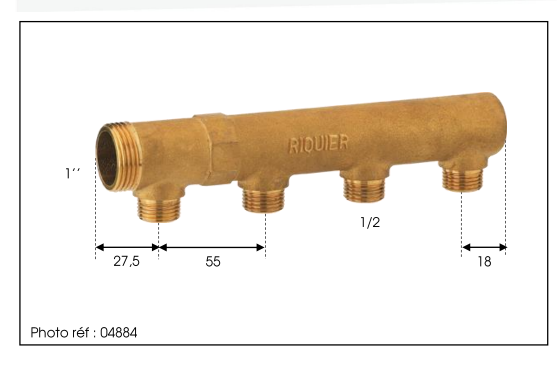
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 anaérobique
- 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)





07/2015



/ Référence : 04883

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 3 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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 anaérobique
- 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)

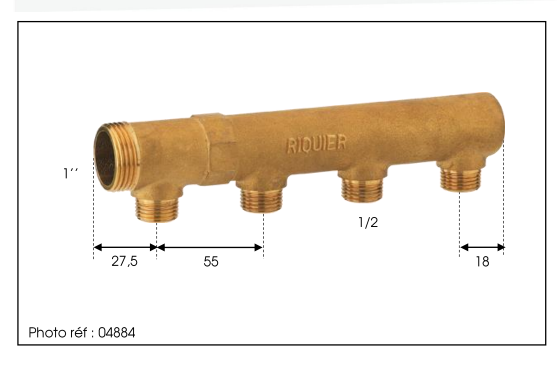
Photo non contractuelle



BP 50012 - 80570 Dargnies - FRANCE **Tél: 03 22 60 22 90** - Fax: 03 22 30 65 93



07/2015



/ Référence : 04884

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 4 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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).

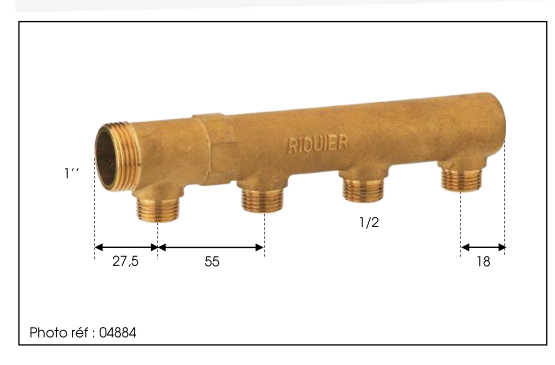
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 anaérobique
- 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)





07/2015



/ Référence : 04885

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 5 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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).

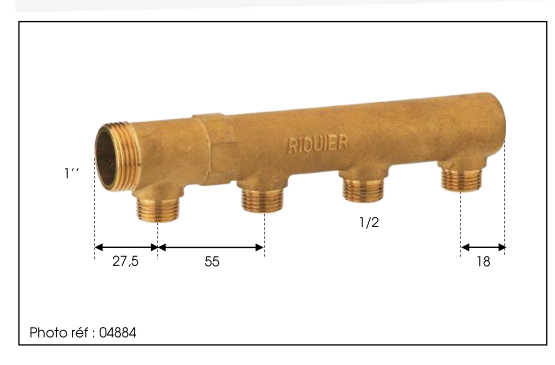
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 anaérobique
- 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)





07/2015



/ Référence : 04886

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 6 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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).

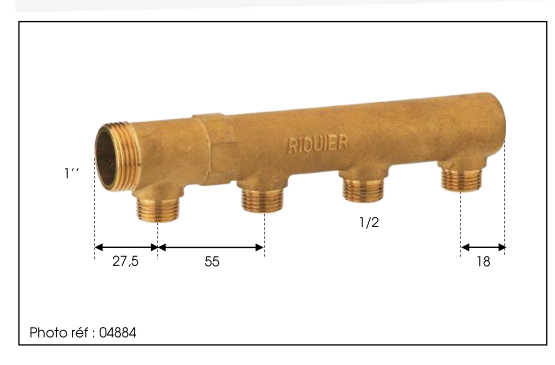
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 anaérobique
- 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)





07/2015



/ Référence : 04887

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 7 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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).

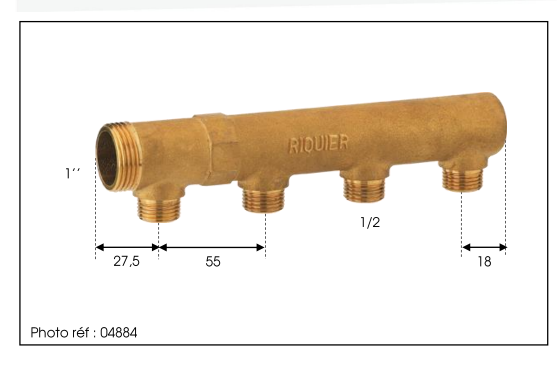
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 anaérobique
- 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)





07/2015



/ Référence : 04888

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 8 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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).

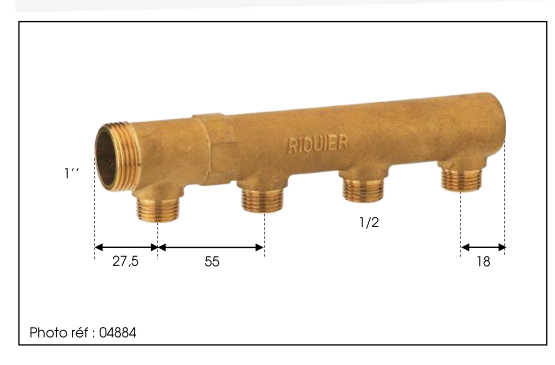
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 anaérobique
- 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)





07/2015



/ Référence : 04889

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 9 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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).

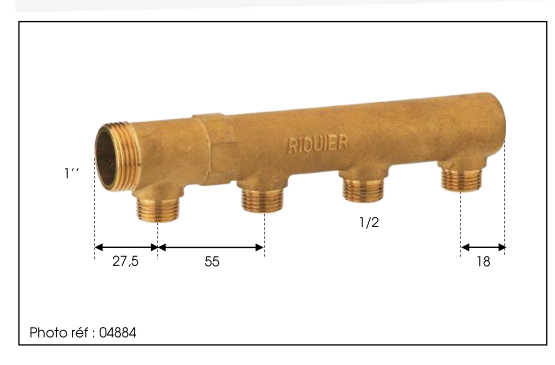
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 anaérobique
- 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)





07/2015



/ Référence : 04890

/ **Famille** : Collecteurs

/ **Matière** : Laiton

## / Désignation :

Collecteur arrivée M1'' - 10 départs 1/2 portée plate, bouché. Diamètre du corps 32 mm / Entraxe 55 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 anaérobique
- 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)

