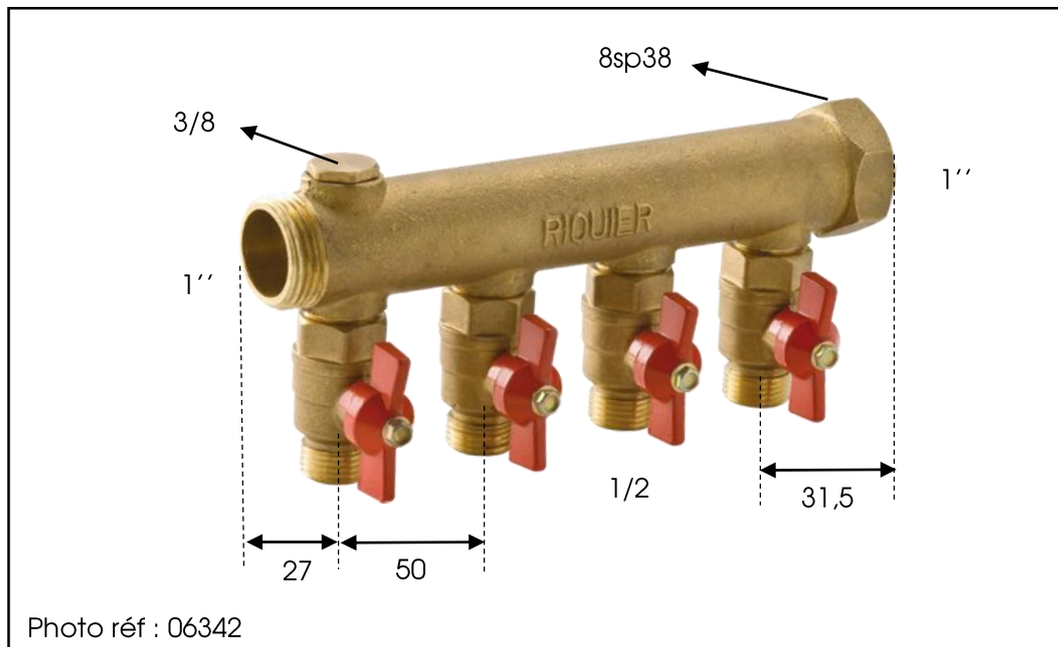


Fiche Technique Produit



/ Référence : 06340

/ Famille :
Collecteur

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur M1" - F1" avec vanne 1/2 portée plate – avec bouchon monté - 2 départs 1/2
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar / Passage des vannes 12 mm

Livré avec un bouchon 3/8 monté : il peut être démonté pour mettre un purgeur de type 16540.

/ Réglementation :

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

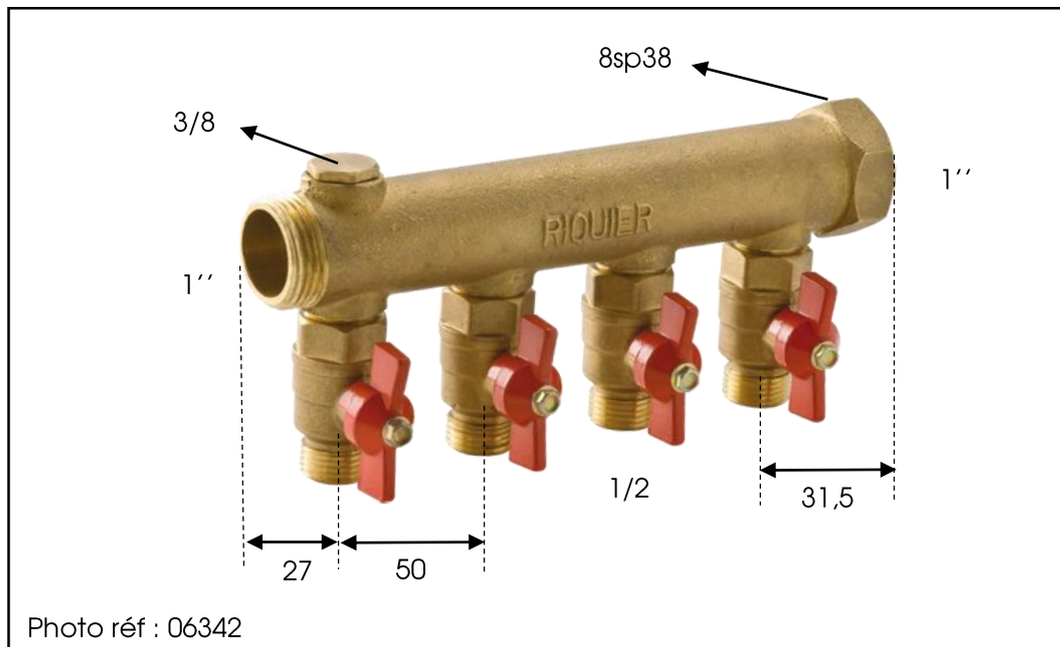
N° ACS : 17 ACC NY 299

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 / 16538 & 16552)
- Toujours maintenir la vanne à l'aide d'une simple clé lors du montage du raccord
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Étanchéité 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). Une attention toute particulière sera portée sur la possibilité de libre dilatation des canalisations mises en œuvre.

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06341

/ Famille :
Collecteur

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur M1'' - F1'' avec vanne 1/2 portée plate – avec bouchon monté - 3 départs 1/2
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar / Passage des vannes 12 mm

Livré avec un bouchon 3/8 monté : il peut être démonté pour mettre un purgeur de type 16540.

/ Réglementation :

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

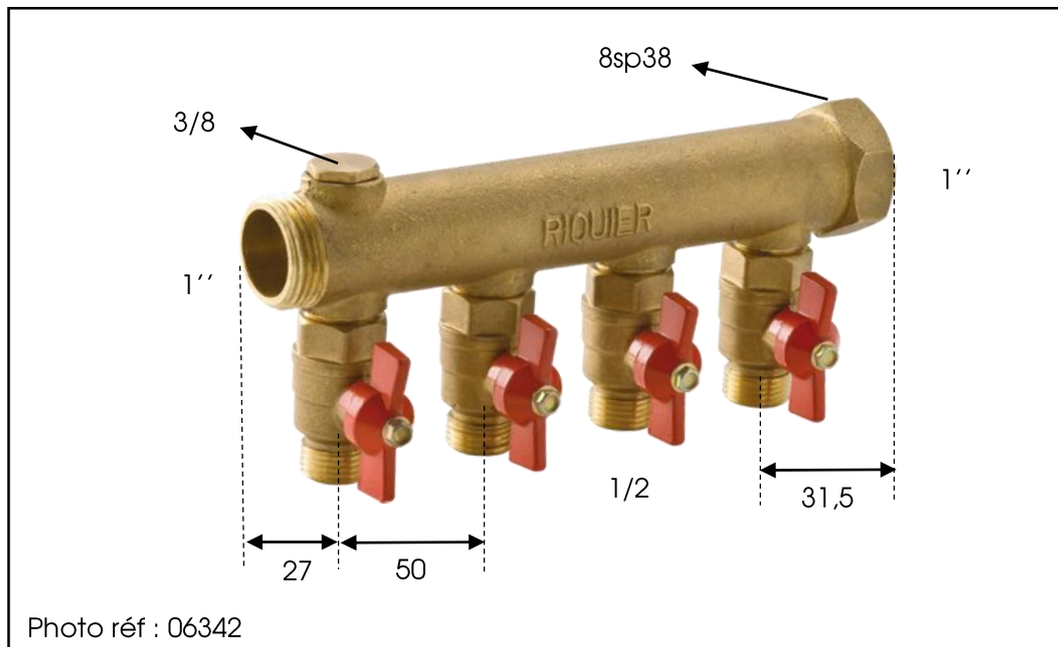
N° ACS : 17 ACC NY 299

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 / 16538 & 16552)
- Toujours maintenir la vanne à l'aide d'une simple clé lors du montage du raccord
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Étanchéité 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). Une attention toute particulière sera portée sur la possibilité de libre dilatation des canalisations mises en œuvre.

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06342

/ Famille :
Collecteur

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur M1'' - F1'' avec vanne 1/2 portée plate – avec bouchon monté - 4 départs 1/2
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar / Passage des vannes 12 mm

Livré avec un bouchon 3/8 monté : il peut être démonté pour mettre un purgeur de type 16540.

/ Réglementation :

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

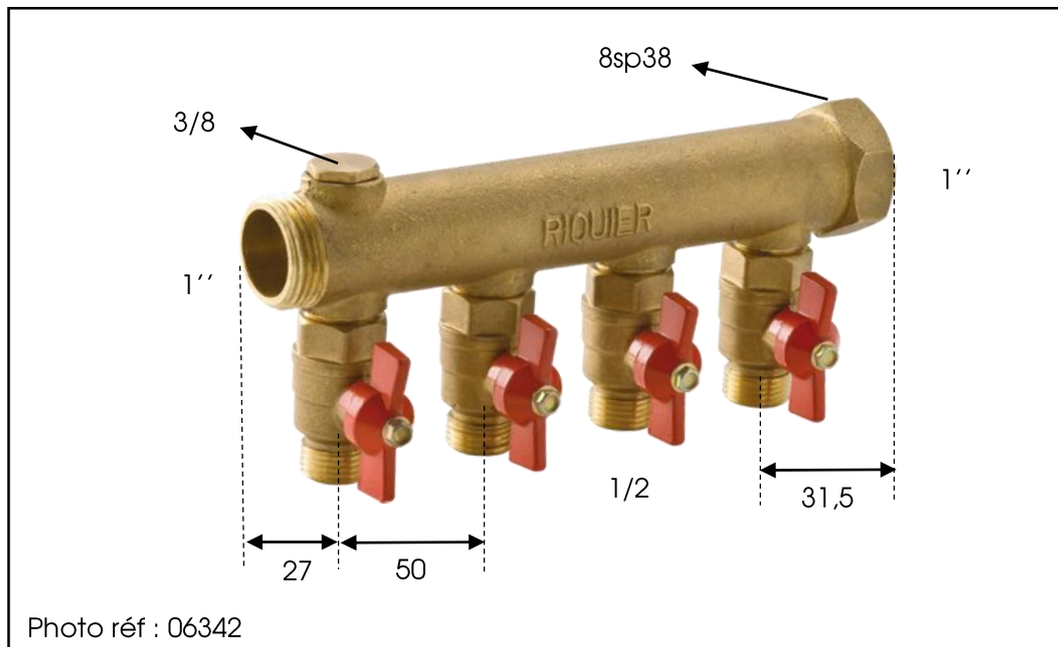
N° ACS : 17 ACC NY 299

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 / 16538 & 16552)
- Toujours maintenir la vanne à l'aide d'une simple clé lors du montage du raccord
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Étanchéité 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). Une attention toute particulière sera portée sur la possibilité de libre dilatation des canalisations mises en œuvre.

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06343

/ Famille :
Collecteur

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur M1" - F1" avec vanne 1/2 portée plate - avec bouchon monté - 5 départs 1/2
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar / Passage des vannes 12 mm

Livré avec un bouchon 3/8 monté : il peut être démonté pour mettre un purgeur de type 16540.

/ Réglementation :

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

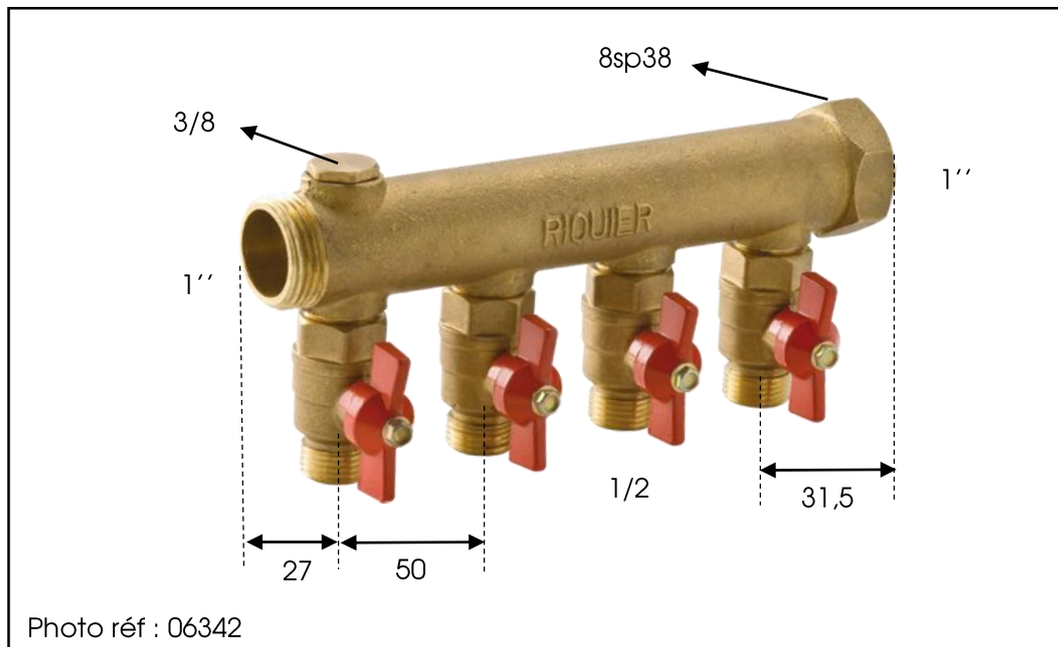
N° ACS : 17 ACC NY 299

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 / 16538 & 16552)
- Toujours maintenir la vanne à l'aide d'une simple clé lors du montage du raccord
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Étanchéité 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). Une attention toute particulière sera portée sur la possibilité de libre dilatation des canalisations mises en œuvre.

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06344

/ Famille :
Collecteur

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur M1'' - F1'' avec vanne 1/2 portée plate – avec bouchon monté - 6 départs 1/2
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar / Passage des vannes 12 mm

Livré avec un bouchon 3/8 monté : il peut être démonté pour mettre un purgeur de type 16540.

/ Réglementation :

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

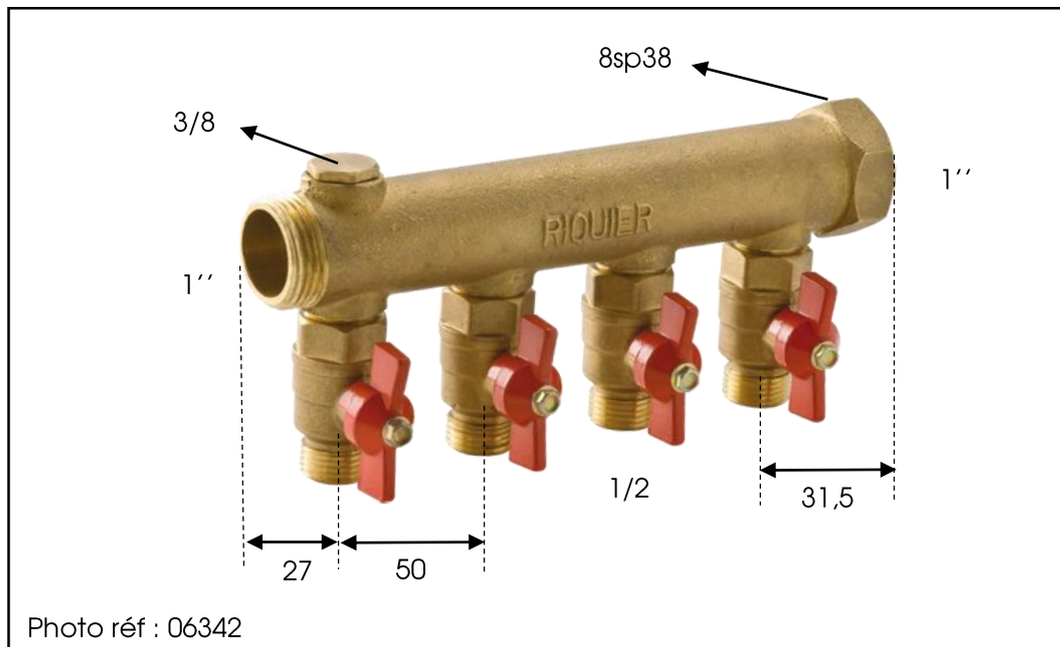
N° ACS : 17 ACC NY 299

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 / 16538 & 16552)
- Toujours maintenir la vanne à l'aide d'une simple clé lors du montage du raccord
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Étanchéité 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). Une attention toute particulière sera portée sur la possibilité de libre dilatation des canalisations mises en œuvre.

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06345

/ Famille :
Collecteur

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur M1'' - F1'' avec vanne 1/2 portée plate – avec bouchon monté - 7 départs 1/2
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar / Passage des vannes 12 mm

Livré avec un bouchon 3/8 monté : il peut être démonté pour mettre un purgeur de type 16540.

/ Réglementation :

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

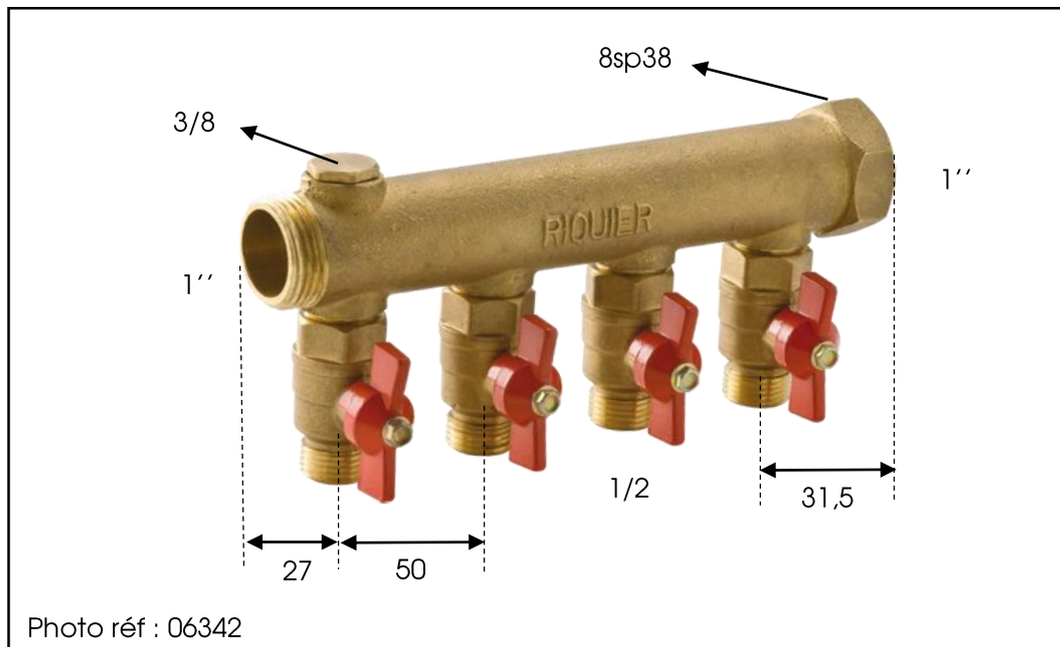
N° ACS : 17 ACC NY 299

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 / 16538 & 16552)
- Toujours maintenir la vanne à l'aide d'une simple clé lors du montage du raccord
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Étanchéité 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). Une attention toute particulière sera portée sur la possibilité de libre dilatation des canalisations mises en œuvre.

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit



/ Référence : 06346

/ Famille :
Collecteur

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Collecteur M1'' - F1'' avec vanne 1/2 portée plate – avec bouchon monté - 8 départs 1/2
Diamètre du corps 34 mm / Entraxe 50 mm / Eprouvé à 10 bar / Passage des vannes 12 mm

Livré avec un bouchon 3/8 monté : il peut être démonté pour mettre un purgeur de type 16540.

/ Réglementation :

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

N° ACS : 17 ACC NY 299

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Fixer solidement le collecteur en position horizontale avec les départs verticaux
- Utiliser le support compatible (réf : 16526 / 16538 & 16552)
- Toujours maintenir la vanne à l'aide d'une simple clé lors du montage du raccord
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobie
- Étanchéité 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). Une attention toute particulière sera portée sur la possibilité de libre dilatation des canalisations mises en œuvre.

Photo non contractuelle