

Fiche Technique Produit

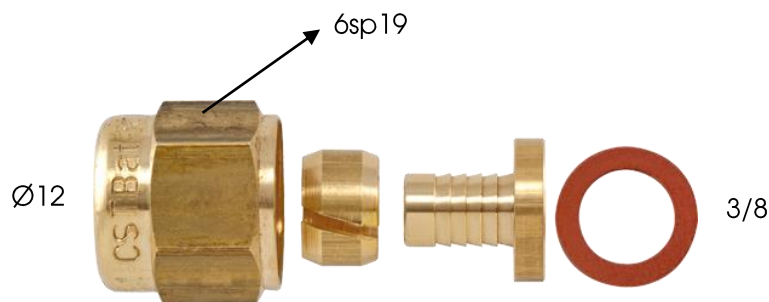


Photo réf : 14360

/ Référence : 14360

/ Famille :
Sans outillage : raccord
à compression

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Raccord à compression femelle pour tuyau PER Ø12 - 3/8

/ Réglementation :

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

/ Recommandation de mise en œuvre :

- Le tube doit être exempt de rayures, peintures, salissures... à l'endroit de la bague
- Le tube ne doit pas être déformé lors de la coupe
- Couples de serrage recommandés (ne pas serrer « à fond ») : 25 N.m
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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

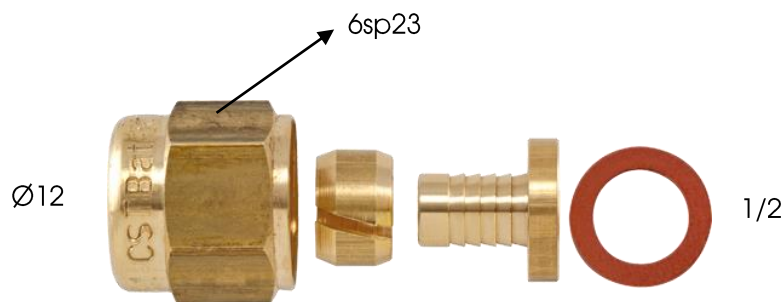


Photo réf : 14360

/ Référence : 14361

/ Famille :
Sans outillage : raccord
à compression

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Raccord à compression femelle pour tuyau PER Ø12 - 1/2

/ Réglementation :

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

/ Recommandation de mise en œuvre :

- Le tube doit être exempt de rayures, peintures, salissures... à l'endroit de la bague
- Le tube ne doit pas être déformé lors de la coupe
- Couples de serrage recommandés (ne pas serrer « à fond ») : 30 N.m
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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

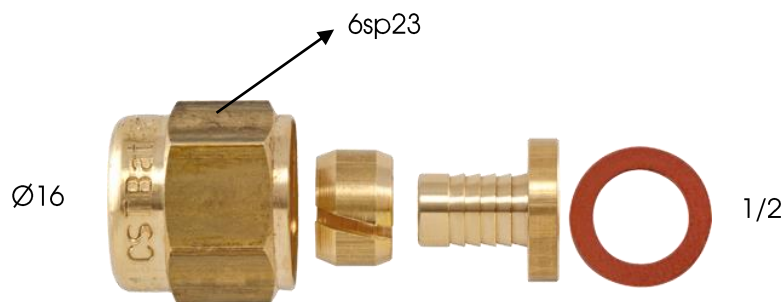


Photo réf : 14360

/ Référence : 14362

/ Famille :
Sans outillage : raccord
à compression

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Raccord à compression femelle pour tuyau PER Ø16 - 1/2

/ Réglementation :

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

/ Recommandation de mise en œuvre :

- Le tube doit être exempt de rayures, peintures, salissures... à l'endroit de la bague
- Le tube ne doit pas être déformé lors de la coupe
- Couples de serrage recommandés (ne pas serrer « à fond ») : 30 N.m
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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

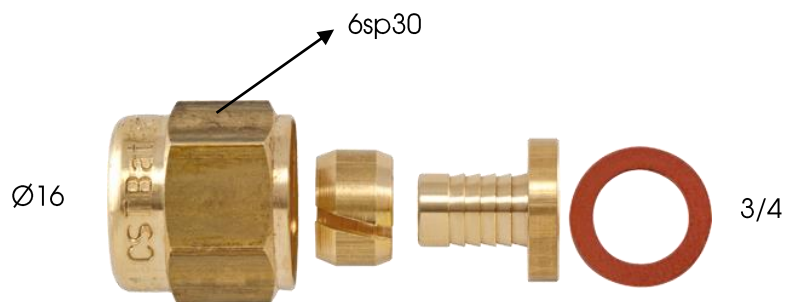


Photo réf : 14360

/ Référence : 14363

/ Famille :
Sans outillage : raccord
à compression

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Raccord à compression femelle pour tuyau PER Ø16 - 3/4

/ Réglementation :

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

/ Recommandation de mise en œuvre :

- Le tube doit être exempt de rayures, peintures, salissures... à l'endroit de la bague
- Le tube ne doit pas être déformé lors de la coupe
- Couples de serrage recommandés (ne pas serrer « à fond ») : 30 N.m
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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

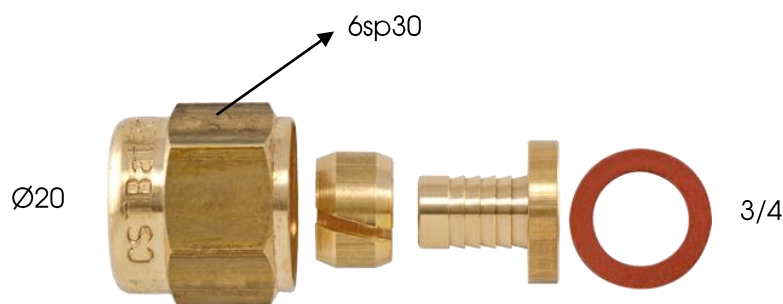


Photo réf : 14360

/ Référence : 14364

/ Famille :
Sans outillage : raccord
à compression

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Raccord à compression femelle pour tuyau PER Ø20 - 3/4

/ Réglementation :

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

/ Recommandation de mise en œuvre :

- Le tube doit être exempt de rayures, peintures, salissures... à l'endroit de la bague
- Le tube ne doit pas être déformé lors de la coupe
- Couples de serrage recommandés (ne pas serrer « à fond ») : 30 N.m
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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