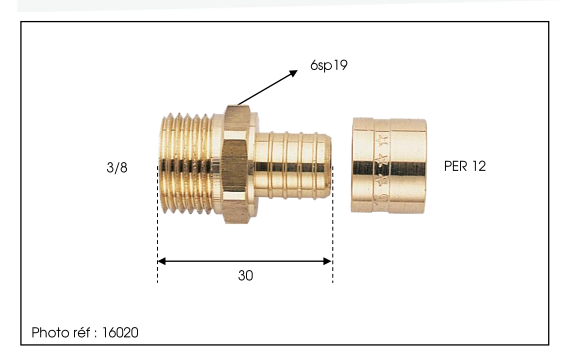


07/2015



/ Référence : 16020

/ Famille :

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 3/8 - PER 12 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

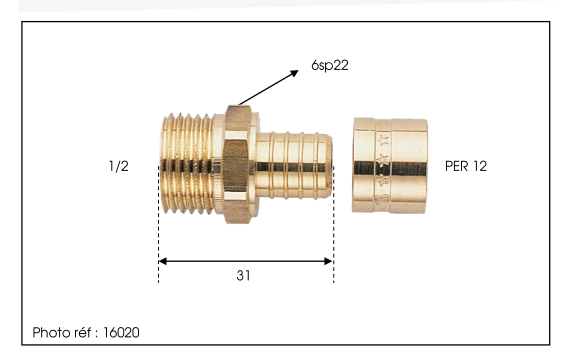
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 25 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16021

/ Famille:

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 1/2 - PER 12 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

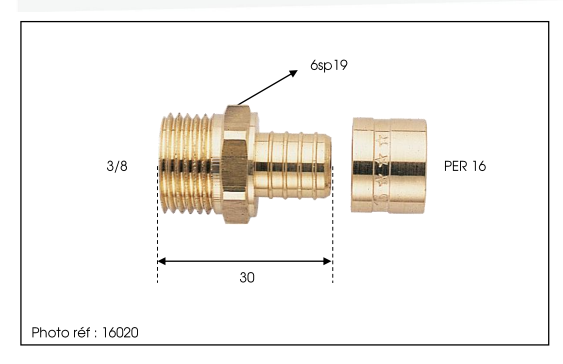
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16022

/ Famille:

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 3/8 - PER 16 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

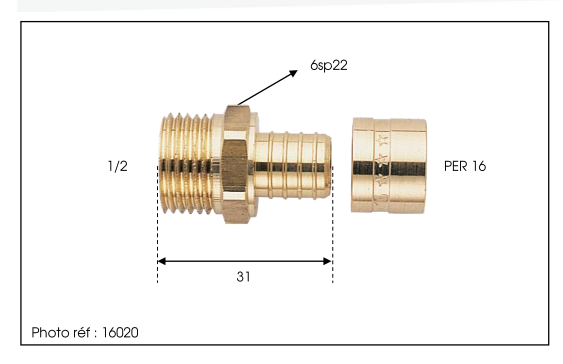
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 25 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ **Référence** : 16023

/ Famille:

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 1/2 - PER 16 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

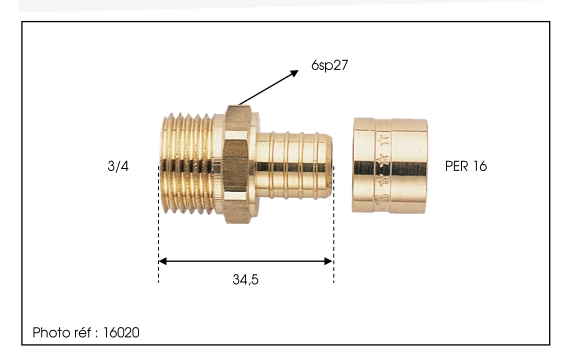
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16024

/ Famille :

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 3/4 - PER 16 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

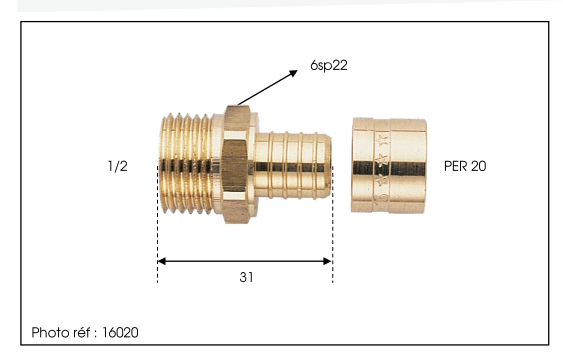
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ **Référence** : 16025

/ Famille :

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 1/2 - PER 20 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

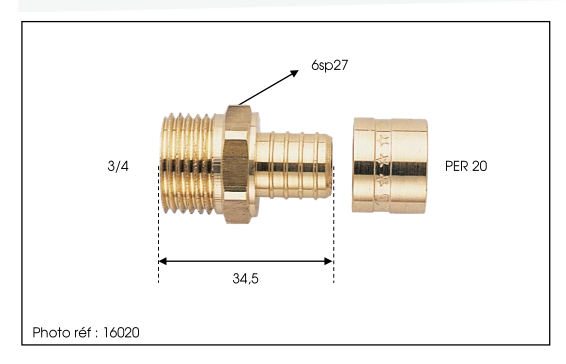
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16026

/ Famille :

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 3/4 - PER 20 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

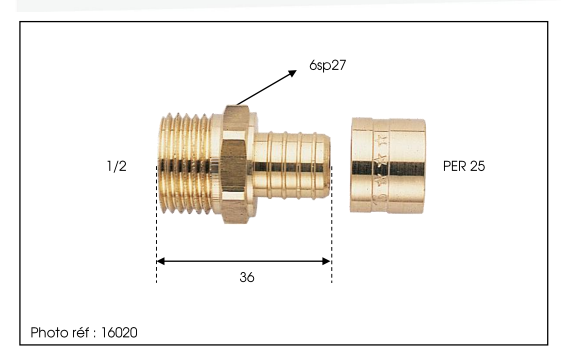
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16027

/ Famille :

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 1/2 - PER 25 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

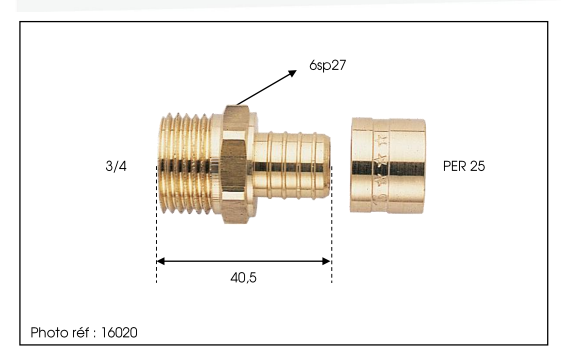
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16028

/ Famille:

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 3/4 - PER 25 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

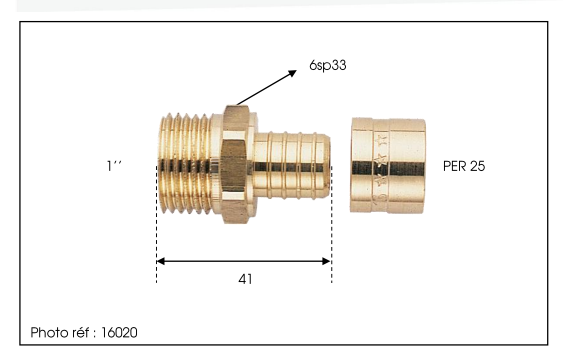
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16029

/ Famille:

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 1'' - PER 25 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

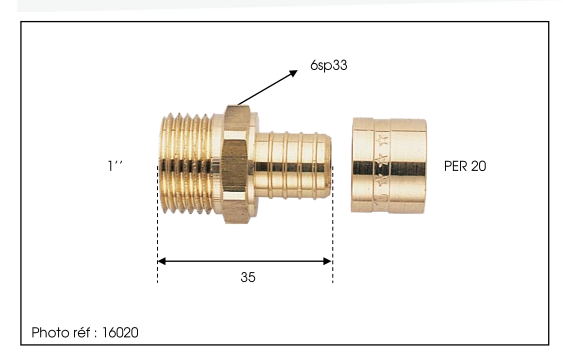
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 40 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ Référence : 16030

/ Famille :

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 1'' - PER 20 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

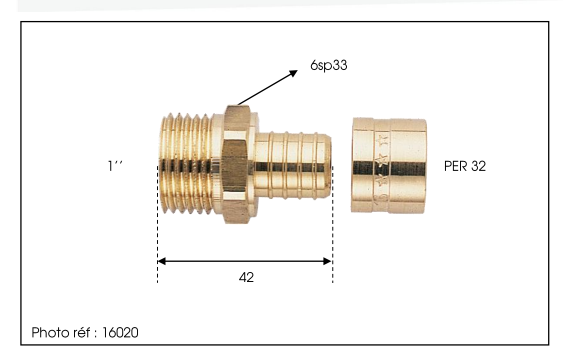
/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 40 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)





07/2015



/ **Référence** : 16630

/ Famille:

Raccord à glissement

/ **Matière** : Laiton

/ Désignation :

Mâle fixe 1'' - PER 32 à glissement

/ Réglementation :

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

Avis technique CSTB: ATec 14/15 - 2062

Marquage des bagues à glissement : RIQ + Ø tube + CSTBat + mmaa

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 40 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique
- Respect des règles de l'art (CPT 2808 V2 de novembre 2011)

