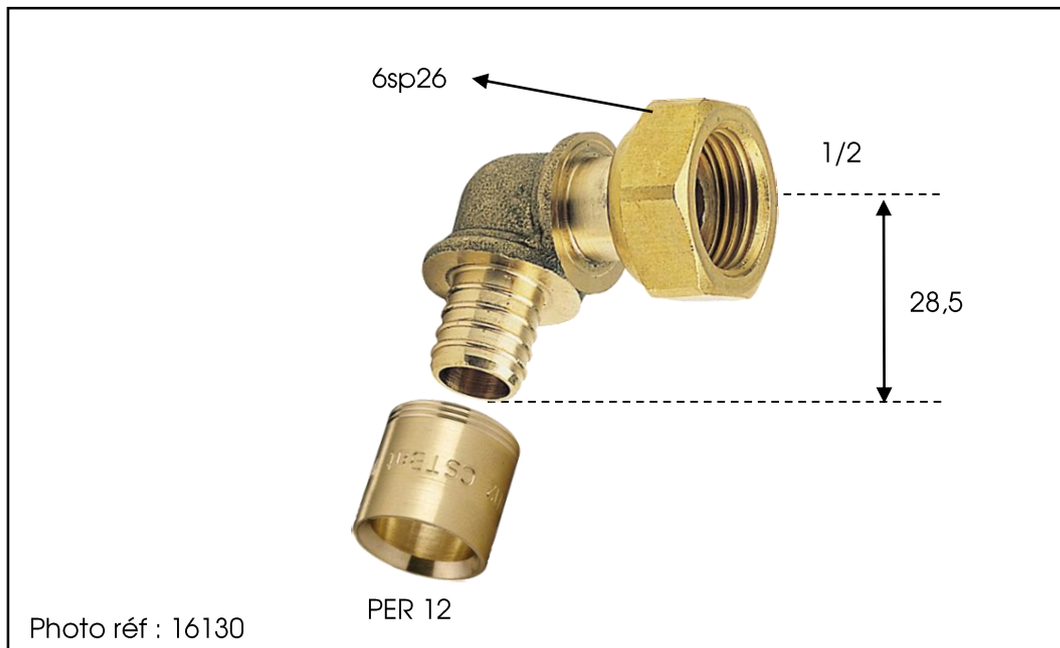


Fiche Technique Produit



/ Référence : 16130

/ Famille :
Raccord à glissement

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Coude à écrou tournant 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 + mmao

/ 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 anaérobie
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit

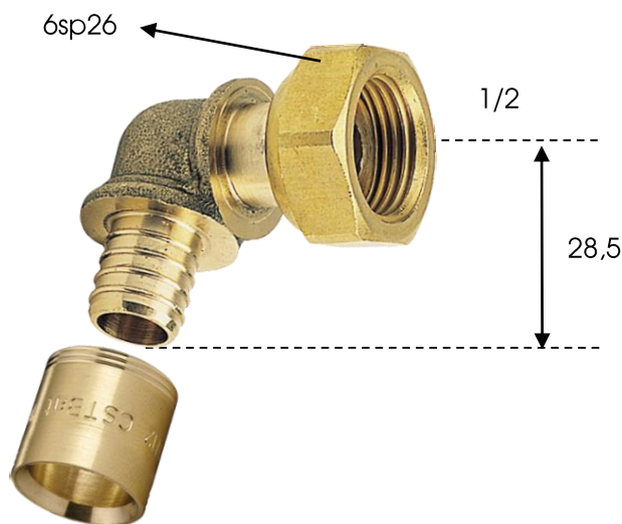


Photo réf : 16130

PER 16

/ Référence : 16131

/ Famille :
Raccord à glissement

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Coude à écrou tournant 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 + mmao

/ Recommandations générales de mise en œuvre :

- Étanchéité 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 anaérobie
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit

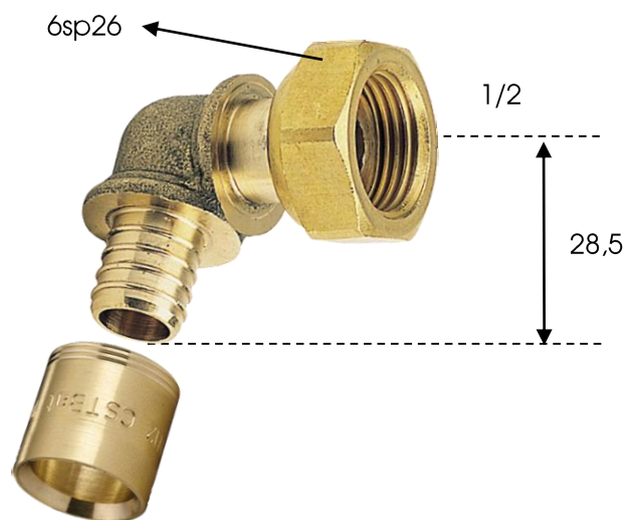


Photo réf : 16130

PER 20

/ Référence : 16132

/ Famille :
Raccord à glissement

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Coude à écrou tournant 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 + mmao

/ 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 anaérobie
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit

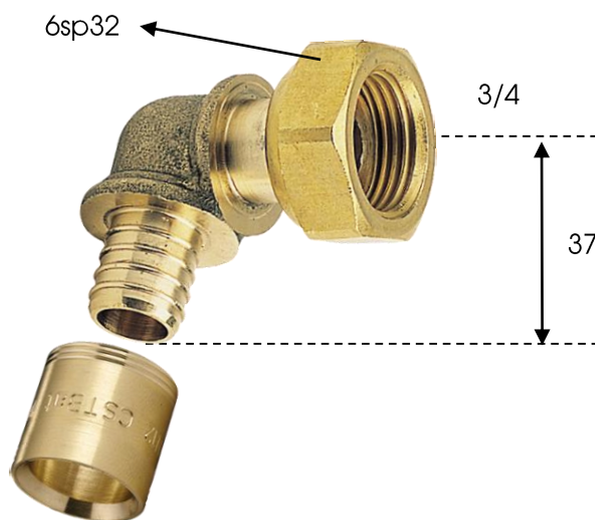


Photo réf : 16139

PER 25

/ Référence : 16133

/ Famille :
Raccord à glissement

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Coude à écrou tournant 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 + mmao

/ 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 anaérobie
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit

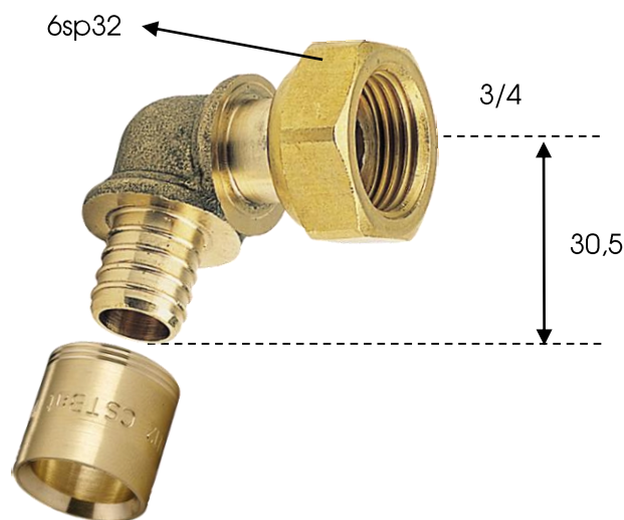


Photo réf : 16139

PER 16

/ Référence : 16134

/ Famille :
Raccord à glissement

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Coude à écrou tournant 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 + mma

/ 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 anaérobie
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit

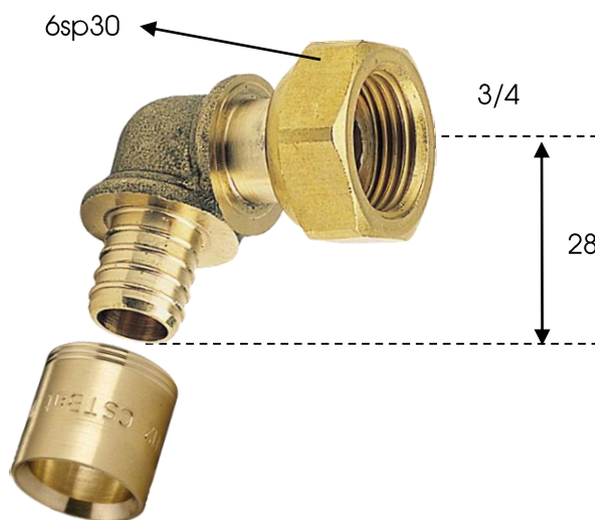


Photo réf : 16139

PER 20

/ Référence : 16136

/ Famille :
Raccord à glissement

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :

Coude à écrou tournant 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 + mma

/ 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 anaérobie
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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)

Photo non contractuelle

Fiche Technique Produit

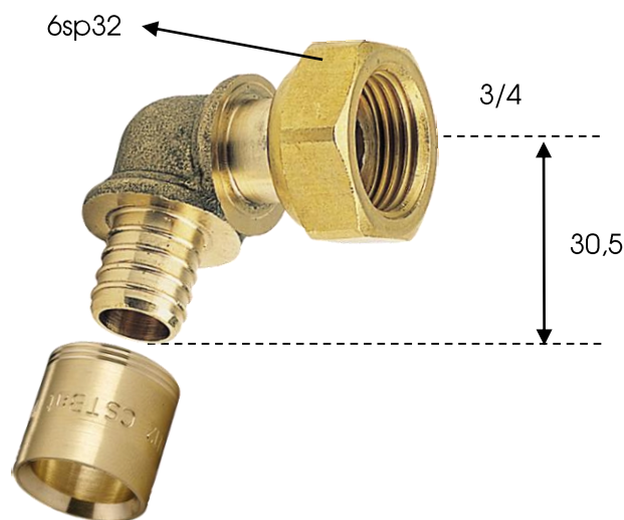


Photo réf : 16139

PER 12

/ Référence : 16139

/ Famille :
Raccord à glissement

/ Matière :
Laiton

/ Désignation :
Coude à écrou tournant 3/4 - 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 + mmao

/ 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 anaérobie
- Nos raccords ne sont garantis qu'avec nos bagues
- 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)

Photo non contractuelle