

Fiche Technique Produit

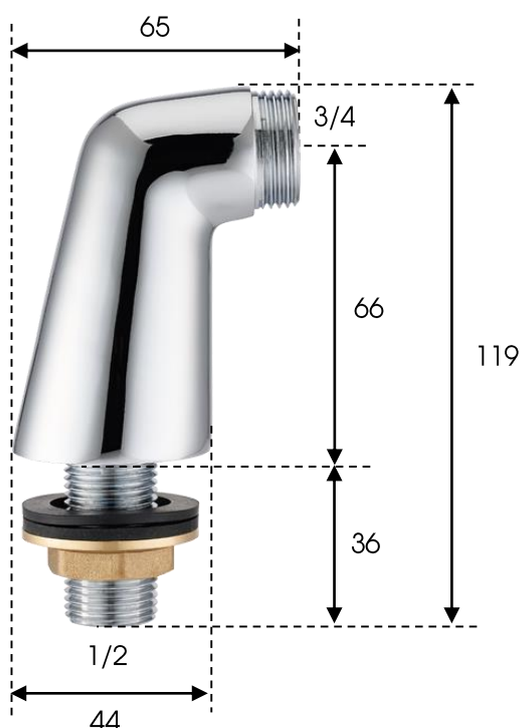


Photo réf : 07168

/ Référence : 07168

/ Famille :
Sanitaire

/ Matière :
Laiton chromé
Laiton brut

/ Désignation :

Colonne Confort monobloc fondue, embase 44 mm - H : 66 - sortie M3/4

/ Réglementation :

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

/ 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 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

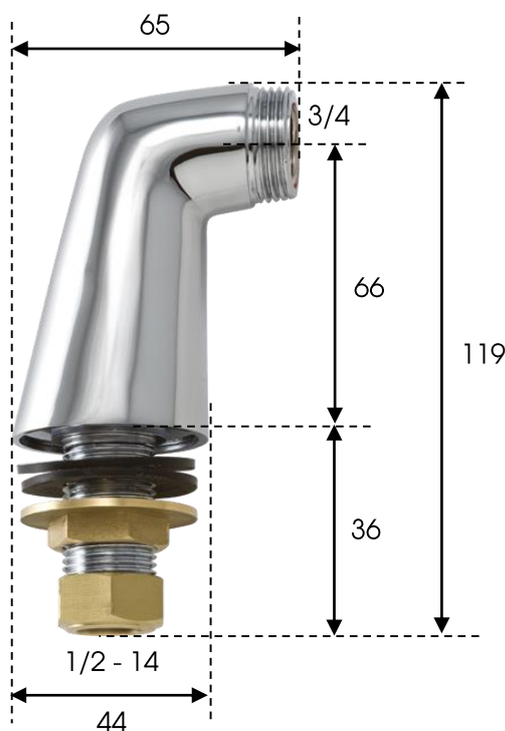


Photo réf : 07172

/ Référence : 07172

/ Famille :
Sanitaire

/ Matière :
Laiton chromé
Laiton brut

/ Désignation :

Colonnnette Confort monobloc fondue, embase 44 mm - H : 66 – écrou 1/2 - 14 - sortie M3/4

/ Réglementation :

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

/ 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 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

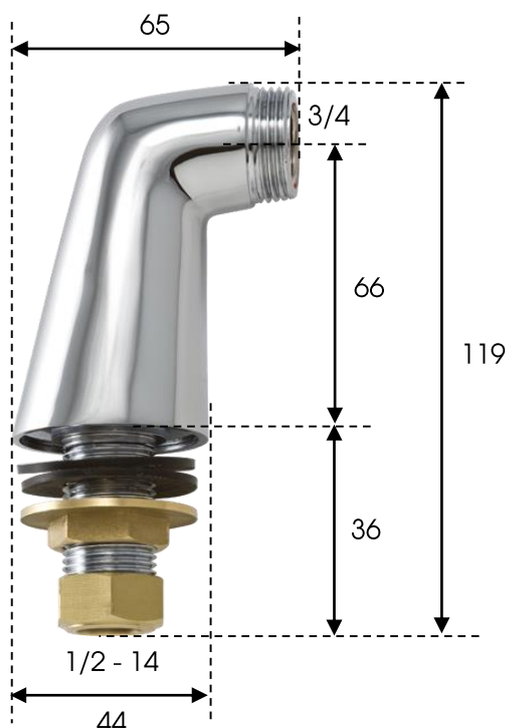


Photo réf : 07172

/ Référence : 71722

/ Famille :
Sanitaire

/ Matière :
Laiton chromé
Laiton brut

/ Désignation :

2 Colonnets Confort monobloc fondue, embase 44 mm - H : 66 – écrou 1/2 - 14 - sortie M3/4
Emballées en blibox

/ 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 :

- 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 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