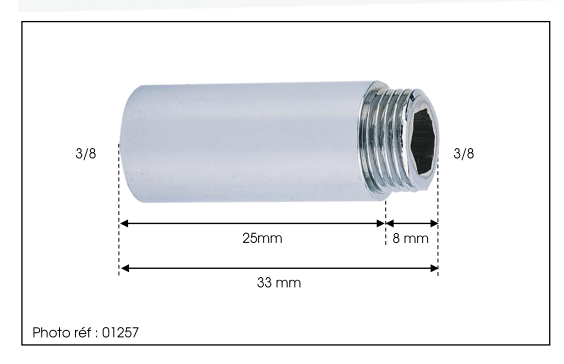


07/2015



/ Référence : 01256

/ Famille:

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L25 - 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).

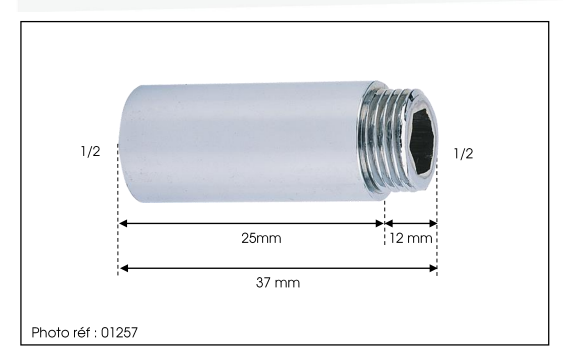
#### / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 : 01257

/ Famille :

Raccord laiton à visser

/ Matière :

Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L25 - 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).

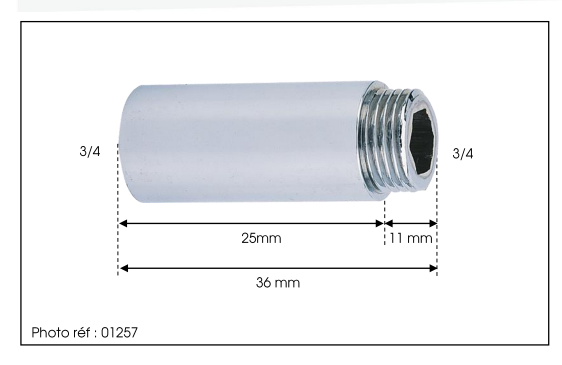
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 : 01258

/ Famille :

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L25 - 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).

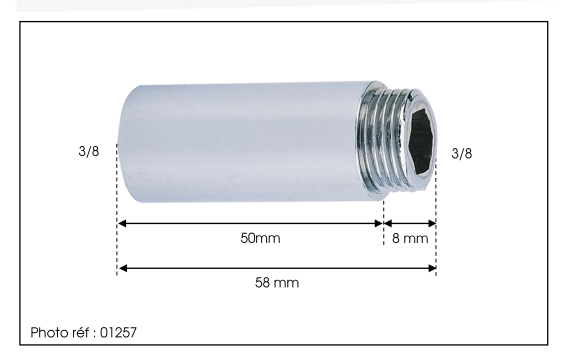
### / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 : 01259

/ Famille :

Raccord laiton à visser

/ Matière :

Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L50 - 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).

### / 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)

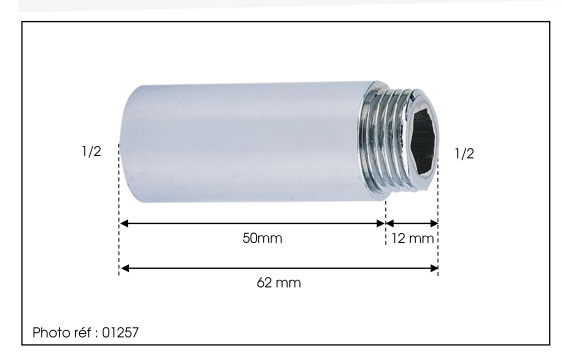




BP 50012 - 80570 Dargnies - FRANCE **Tél: 03 22 60 22 90** - Fax: 03 22 30 65 93



07/2015



/ Référence : 01260

/ Famille:

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L50 - 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).

### / 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)

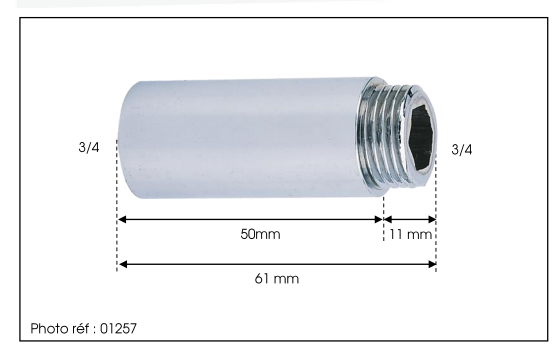
Photo non contractuelle



BP 50012 - 80570 Dargnies - FRANCE **Tél: 03 22 60 22 90** - Fax: 03 22 30 65 93



07/2015



/ Référence : 01261

/ Famille :

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L50 - 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).

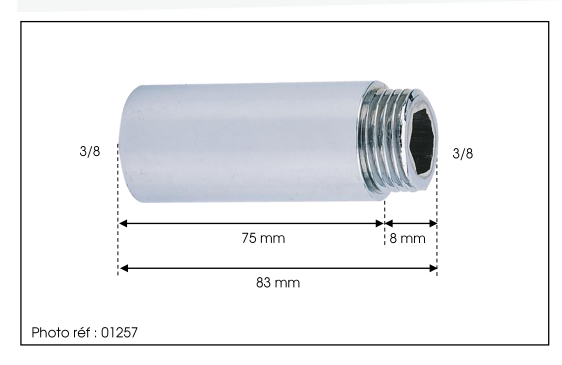
### / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 : 01268

/ Famille :

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L75 - 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).

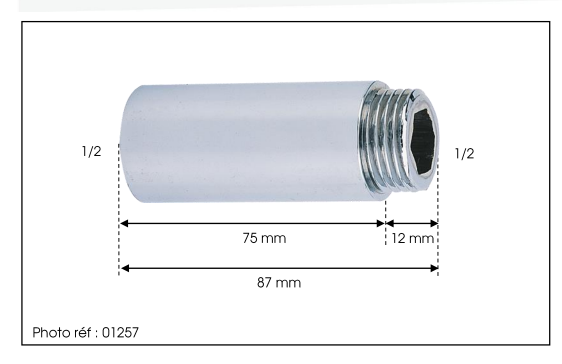
### / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 : 01269

/ Famille :

Raccord laiton à visser

/ Matière :

Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L75 - 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).

## / Recommandations générales de mise en œuvre :

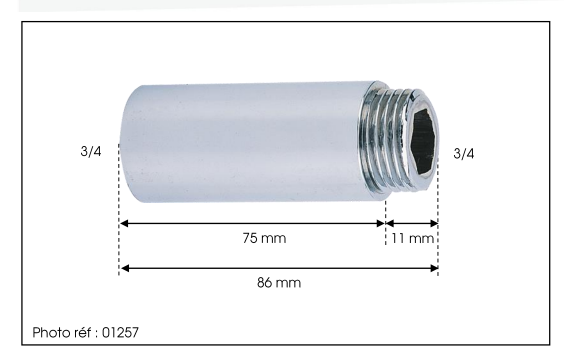
- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- Serrage à la clé plate en évitant tout excès (couple recommandé 30 N.m)
- Proscrire le décapant chloré et la filasse au profit d'un ruban téflon ou d'une résine anaérobique
- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation
- 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 : 01270

/ Famille:

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L75 - 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).

## / 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)

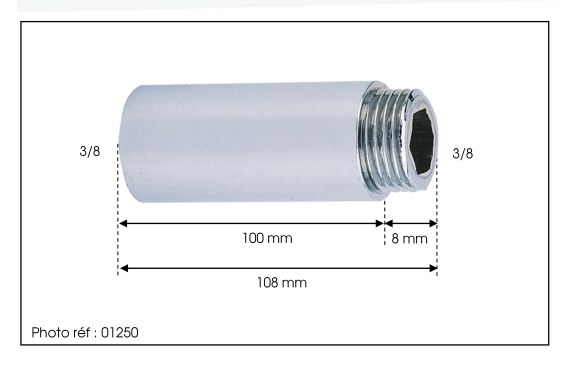




BP 50012 - 80570 Dargnies - FRANCE **Tél: 03 22 60 22 90** - Fax: 03 22 30 65 93



07/2015



/ Référence : 01271

/ Famille:

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L100 - 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).

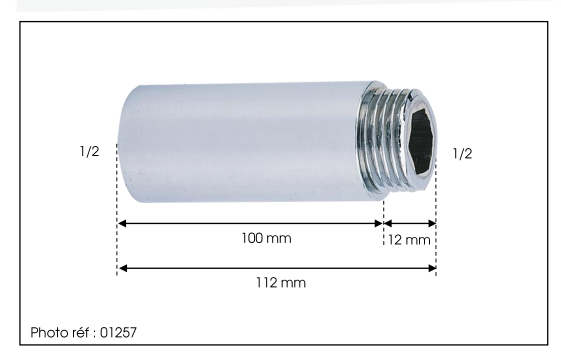
## / Recommandations générales de mise en œuvre :

- 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 : 01272

/ Famille :

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L100 - 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).

## / 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)

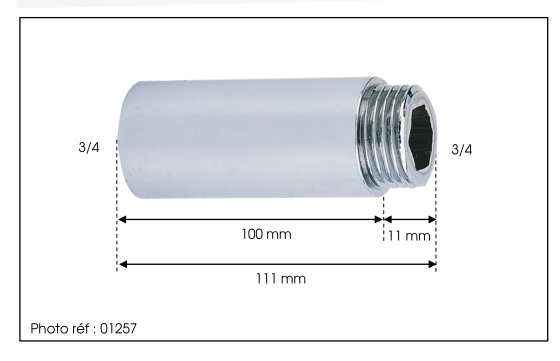
Photo non contractuelle



BP 50012 - 80570 Dargnies - FRANCE **Tél : 03 22 60 22 90** - Fax : 03 22 30 65 93



07/2015



/ Référence : 01273

/ Famille:

Raccord laiton à visser

**/ Matière :** Laiton chromé

## / Désignation :

Rallonge droite brochée chromée L100 - 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).

### / 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)

