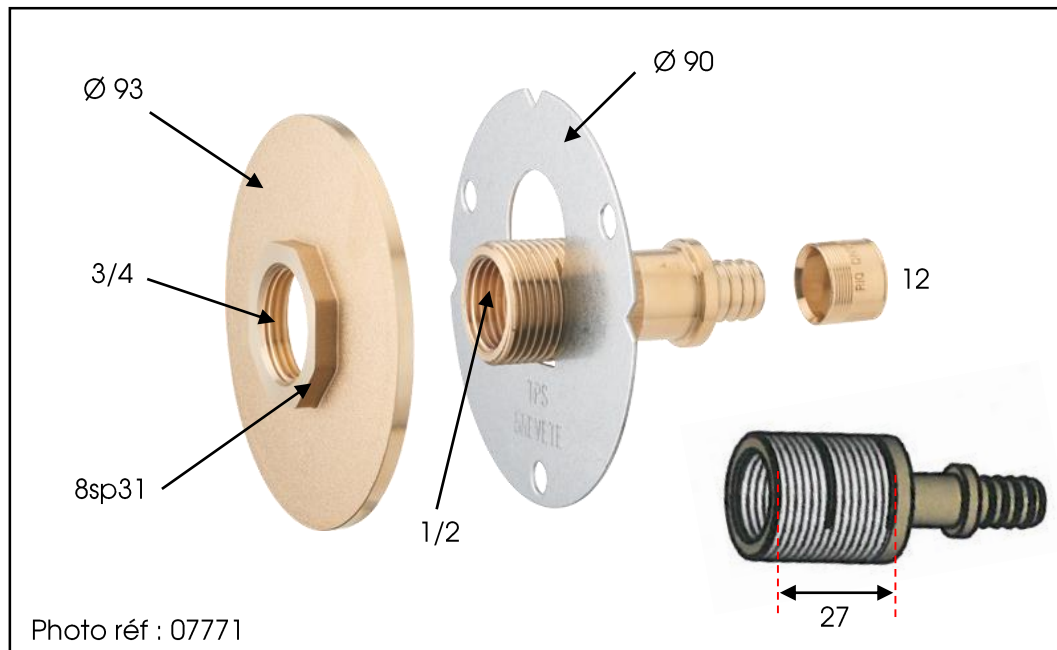


# Fiche Technique Produit



/ Référence : 07771

/ Famille :  
Raccords à glissement

/ Matière :  
Acier galvanisé  
Laiton

## / Désignation :

Platine de raccordement R'FIX® Extérieur Confort Brute à glissement 12 - 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)).

Raccord NF 545 N°83413

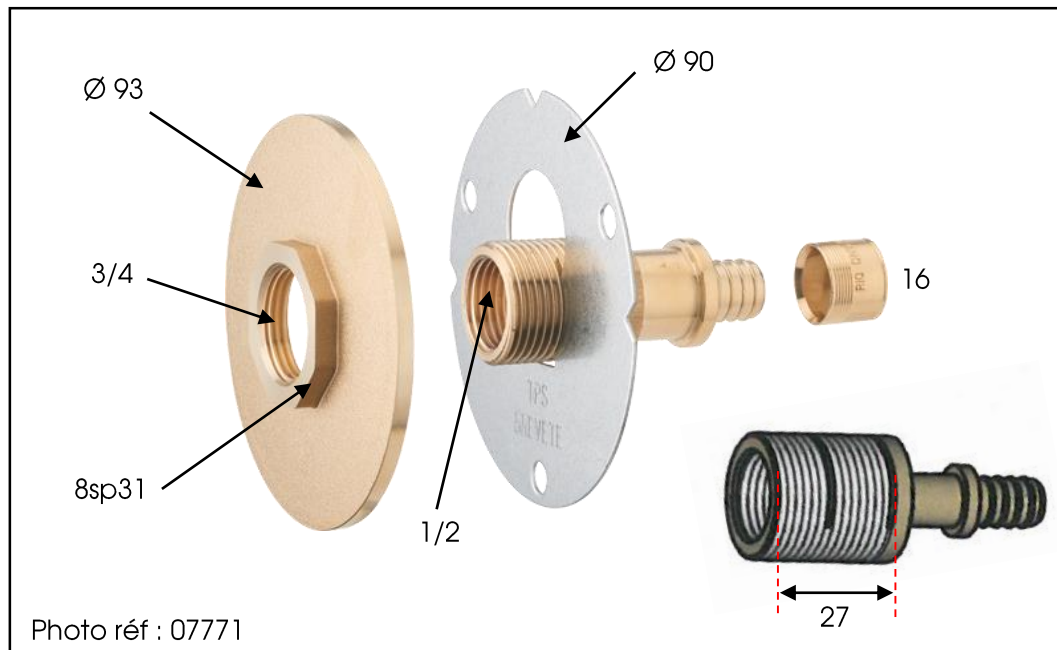
Marquage des bagues à glissement : RIQ + site de production + Ø tube + mmaa + NF + tube

## / 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



/ Référence : 07772

/ Famille :  
Raccords à glissement

/ Matière :  
Acier galvanisé  
Laiton

## / Désignation :

Platine de raccordement R'FIX® Extérieur Confort Brute à glissement 16 - 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)).

Raccord NF 545 N°83413

Marquage des bagues à glissement : RIQ + site de production + Ø tube + mmaa + NF + tube

## / 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