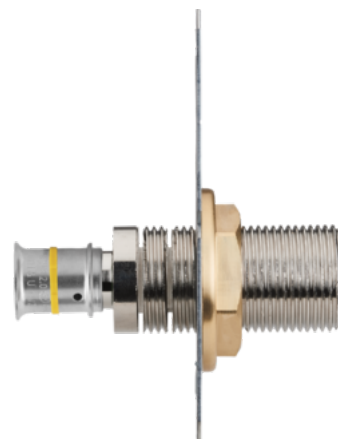
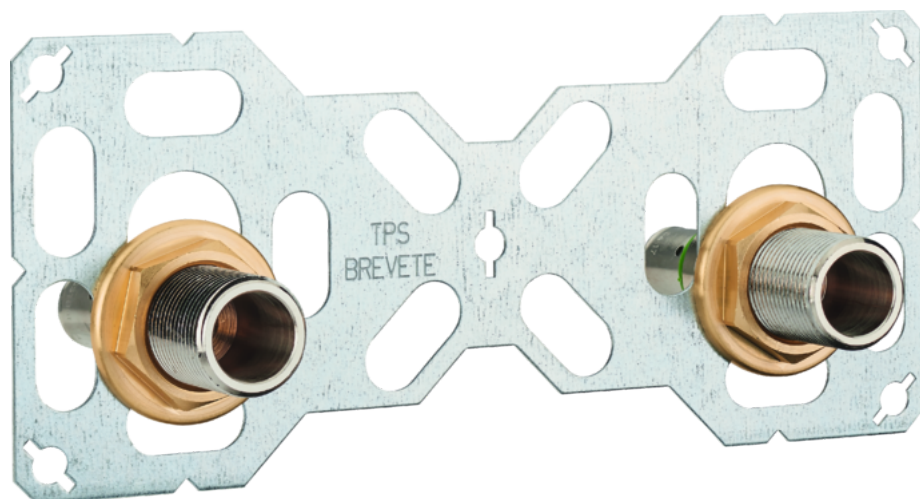


R-FIX DOUCHE MULTICOUCHE 16 (DROIT)

R-FIX | R-FIX DOUCHE | réf : **22404**



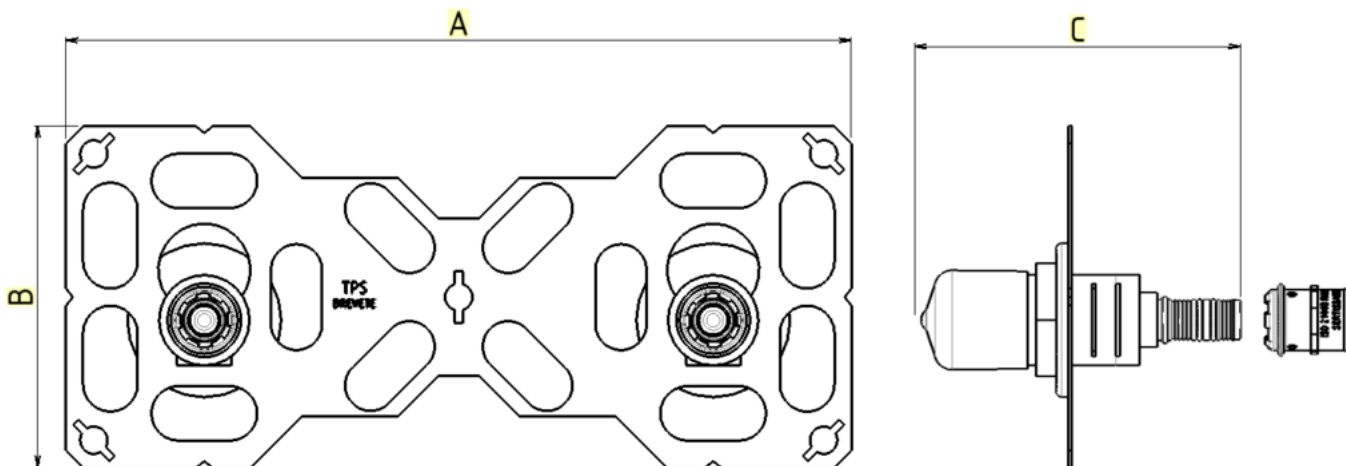
Autres informations :

Les raccords MULTICOUCHE Adrien RIQUIER® doivent être serti à l'aide d'une sertisseuse entretenue et calibrée, avec un profil TH (\varnothing : 16, 20, 26, 32, 40, 50, 63) ou U (\varnothing : 16, 20, 32, 40, 50).

La bague de couleur sert de témoin de sertissage, cette dernière saute après sertissage.

Nos raccords MULTICOUCHE sont livrés en boîtes cartonnées.

Les tubes et raccords ADRIEN RIQUIER MULTICOUCHE sont indissociables les uns des autres, et ne peuvent pas être associés à d'autres tubes ou raccords certifiés NF 545.



Dimensions techniques

Cote A : 230 mm

Cote B : 100 mm

Cote C : 84.5 mm

Cote D : mm

Cote E : mm

Diamètres nominaux

\varnothing 1 : DN 16

\varnothing 2 : 3/4 pouce

\varnothing 3 :

Informations pratiques

Matière : Laiton, Acier, Inox,

Ethylène Propylène Diène

Monomère (EPDM)

Finition :

Application :

Préconisations de mise en oeuvre

1/ Proscrire formellement la filasse ou autre fibre type «polyamide».

Les contraintes suscitées au moment du serrage peuvent générer des tensions à l'origine d'une rupture mécanique ultérieure.

2/ Proscrire le décapant chloré.

3/ étanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues

4/ Strict respect dimensionnel de l'ensemble tube raccord à souder sur les raccords de transition.

5/ Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique. (Sur demande, nous étudierons la fabrication de raccords adaptés.)

6/ La bonne mise en oeuvre du système MULTICOUCHE Adrien RIQUIER® nécessite l'ébavurage et le calibrage du tube. Les deux opérations sont indispensables.

7/ Lors de la mise en oeuvre du système MULTICOUCHE, **le raccord et le tube doivent impérativement être de la marque Adrien RIQUIER® pour que le montage soit conforme à la norme NF.**