

GAMME PVC PRESSION POUR LES PROFESSIONNELS

Plus de 500 références de raccords PVC-U K62 du ø 12 au ø 225 disponibles pour répondre à toutes les configurations chantiers.

Raccords PN 16 du ø 25 au ø 225 / PN 25 du ø 12 au ø 20

Gamme conçue pour répondre aux plus hautes exigences des applications du bâtiment.



PAS DE CORROSION
PAS DE TARTRE



PRODUIT
CERTIFIÉ



TITULAIRE
A.C.S.



LIAISON FACILE
AVEC LES MATERIAUX
METALLIQUES



RAPIDE ET FACILE
À INSTALLER



RECYCLABILITÉ

P
V
C
-
U
K
6
2

APPLICATIONS :

- Eau froide sanitaire
- Irrigation
- Piscine
- Industrie
- Arrosage

GIRPI

Rue Robert Ancel - CS 90133 - 76700 Harfleur
Tél : 02 32 79 60 00 - Fax : 02 32 79 60 27 - www.girpi.fr

Réf. : PELP/FR - RCS LE HAVRE B 719 803 249 - 09/14 - 500 ex


GIRPI

an *OAliaxis* company

la sécurité de vos réseaux



TÉ À INSERT LAITON TARAUDÉ
du ø32 au ø63 : inserts du 1/2" au 3/4"



MANCHON AVEC TARAUDAGE
LAITON - du ø16 au ø63 : inserts du 3/8" au 2"



UNION 3 PIÈCES MIXTES
du ø20 au ø63 : inserts du 1/2" au 2"



COUDE TARAUDÉ 90°
du ø16 au ø25 : inserts du 1/2" au 3/4"



EMBOUT FILETAGE LAITON
du ø16 au ø63 : inserts du 3/8" au 2"



UNION 3 PIÈCES MIXTES
du ø20 au ø63 : inserts du 1/2" au 2"

RACCORDS PVC PRESSION

Pour tous les professionnels du bâtiment, GIRPI propose une large gamme de raccords PVC pression.

Celle-ci comprend une offre unique de raccords mécaniques pour couple de serrage important* permettant de répondre en toute tranquilité à tous les cas de figures : réalisation de colonnes montantes, raccordement à la robinetterie, aux organes de sécurité ou de réglage... **Plus de 40 références à votre disposition** (tés, coudes et manchons taraudés, embouts filetés, unions 3 pièces...).

LES + GIRPI

- Large gamme de raccordements mécaniques PVC-U/LAITON du 3/8" au 2".
- Montage simplifié.
- Sécurité et fiabilité des assemblages par soudure chimique à froid.
- Pérennité des transitions PVC-U/laiton.

Une gamme reconnue par les professionnels :



* Pour plus d'informations sur la mise en œuvre des raccords, se référer à la documentation technique PVC-U K62 disponible sur : www.girpi.fr

P
V
C
—
U
K
6
2

GIRPI

la sécurité de vos réseaux