

GAMME PVC-C



Tube et Robinetterie pour fluide à forte température et haute résistance chimique.



TUBES

RACCORDS

VANNES

COLLES

ISOLANTS THERMIQUES

Mise à jour: 04.07.17

FORMATUB

Siège et Agence Ile de France

20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray

93155 LE BLANC MESNIL Cedex

Tél. : 01.55.81.25.25

Fax : 01.55.81.25.20

Email : info@formatub.fr

www.formatub.fr



SOLUTIONS

PVC-C

Domaine d'utilisation

Les matériaux de tuyauterie en PVC-C (PVC Surchloré), qui présentent un domaine de températures d'exploitation de 0° à 80°C, sont appropriés pour des environnements aux températures élevées. Les excellentes caractéristiques mécaniques comme une haute résistance à la tension, la solidité et la résistance au choc, sont évidentes, y compris à des températures élevées.

Pression nominale jusqu'à 16 bars.(sous conditions normales d'utilisation)

Domaine de températures de 10°C à +80°C sous pression. (Voir graphiques)

Applications principales:

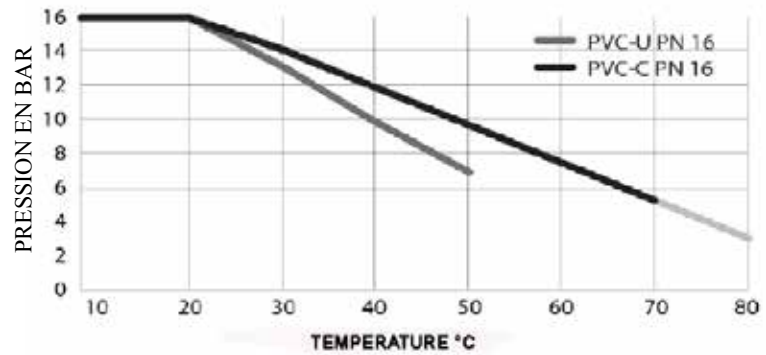
Secteur du traitement des produits chimiques, marine, technique du bâtiment, microélectronique...

Principaux avantages:

Très bonnes caractéristiques mécaniques, même à des températures élevées.

Résistance aux produits chimiques exceptionnels.

Haute résistance à la combustion et auto-extinguible.



Tubes PVC-C



Ø 25-110 PN 16 en longueurs de 5 Mètres.

Raccords PVC-C



Té 90°



Té 90° réduit



coude 45°



coude 90°



Manchon



Bouchon



Collet strié



Réduction simple



Union 3 pièces



Embout

Vannes PVC-C



Ø 20 à 63 joints EPDM et FPM (VITON)

Outillage



Colle



Décapant



Pince coupe tube



Coupe Tube



Gaine calorifuge



Clef à sangle



Chanfreineur

Mode d'emploi



Couper l'extrémité du tube et chanfreiner à 15°



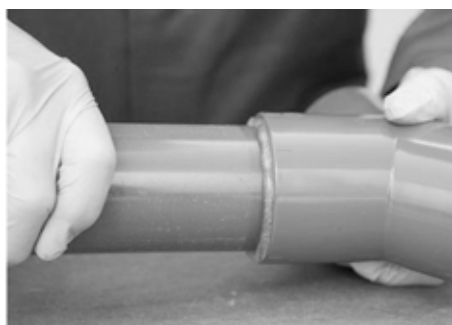
Marquer la longueur de l'emboîture du raccord sur le tube.



Nettoyer le tube et le raccord avec le décapant.



Etaler la colle avec un pinceau sur la longueur pré-définie



Emboîter le tube



Nettoyer les excès de colle.

Attendre 24 heures avant la mise en pression. □ 20°C = 21 bar □ 60°C = 9 bar □ 80°C = 3 bar

Attention! Les temps d'attente peuvent varier selon différents facteurs : la quantité de colle utilisée, le taux d'humidité dans l'air et la température environnementale.

GAMME PVC-C



Découvrez tous nos autres produits sur www.formatub.fr



Siège et Agence Ile de France
20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray
93155 LE BLANC MESNIL Cedex
Tél. : 01.55.81.25.25
Fax : 01.55.81.25.20
Email : info@formatub.fr

Agence Nord-Pas-de-Calais
5, avenue Paul Plouviez
62460 DIVION
Tél. : 03.21.61.63.90
Fax : 03.21.61.63.99
Email : nord@formatub.fr



PLASTIQUES-SELECTION®
Conseil Stock Service

www.formatub.fr