



SVR catégorie 'A'

FRP class 'A'

SVR catégorie "A"

SVR (stratification verre résine)

MATIERE DE BASE

Résine : Résine vinylester, Déralane 411-350 DOW CHEMICAL
Autre type de résine sur demande .

Tissus : Fibre de nature E
Ensimage type plastique (M1)
Liant des fibres type poudre

Charge : Possibilité d'ajouter un anti-UV
Possibilité de teinter la dernière couche sur demande

PROCEDE

Moulage au contact par enroulement de bandes conforme aux prestifications de l'UIC N°7
La réalisation des stratifiés verre-résine par enroulement filamentaire n'est pas admise
pour les équipements de catégorie "A" .

DIMENSIONS

Les tubes et accessoires sont fabriqués suivant les standards
ATOCHEM , RHONE POULENC , SOLVAY :

SVR catégorie "A"

FRP (Fibreglass Reinforced Polyester)

BASE MATERIAL

Résin : vinylester resin,DOWN CHEMICAL Dérakane 411-350
other types of resin on request

Cloth : Nature E
plastique (M1) type oiling
Powder type fibre binder

Filler : Possibility to adding an anti-UV
Possibility to tinting the last layer on request .

PROCESS

Contact moulding by strip wrapping in accordance with the requirements of UIC N° 7..

DIMENSIONS

The tubes and accessoires are made to ATOCHEM , RHONE POULENC , SOLVAY :

SVR catégorie "A"

L'anti-corrosion de la catégorie "A" est égale à 6.3mm . Pour la fabrication des éléments (telque : tubes, réductions conentriques et excentriques, coudes, brides, collets etc.), nous utilisons les mêmes moules que ceux destinés à la catégorie "B". Les diamètres intérieurs sont donc les mêmes, seule l'épaisseur de l'anti-corrosion est différente .

The thickness of anti-corrosion category "A" is equal to 6.3mm . For the manufacture of the elements (such as : tubes, eccentrics and concentrics reducers, elbows, flange, collar etc.), we use the same moulds as those intended for the category "B". The internal diameters are thus the same ones, only the thickness of the anti-corrosion is different.

Voir Standards catégorie B
See category B