

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Traversée de paroi par l'Extérieur



1"

Spécial Hydrocarbures (Joint NBR)



Codes produits :

Référence A12CTVA26N

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Système de traversée de paroi unique avec montage par l'extérieur.

idéal pour le raccordement de tuyaux sur une cuve sans accès par l'intérieur du réservoir.

Il vous suffit de percer la paroi de la cuve par l'extérieur, d'introduire la tête du raccord compressible. Serrez ensuite le collier de serrage jusqu'à compression totale du joint. l'étanchéité est faite!

Modèle avec **Joint NBR** (nitrile) plus spécifiquement recommandé pour le stockage des hydrocarbures et fluides gras.

Sortie 1"

Galerie de produits :



FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

La traversée de paroi par l'extérieur vous permet, grâce à son joint unique à expansion, de créer en quelques secondes une sortie de réservoir même si vous n'avez aucun accès à l'intérieur de celui-ci.

Le Joint est, sur ce modèle, en **NBR**. Ces joints en Nitrile ont pour caractéristique une bonne résistance chimique aux huiles et graisses minérales, huiles hydrauliques, fluides sous pression, pour des températures d'utilisation allant jusqu'à +50°C et à l'eau jusqu'à +80°C. Pour le stockage en eau potable, utilisez le modèle en EPDM

Mise en Place:

Il vous suffit de percer votre réservoir environ au diamètre correspondant à la tête intérieure E (voir côtes ci dessous), d'introduire cette tête suivie du joint à expansion, puis de resserrer l'écrou à fond qui comprimera le joint jusqu'à créer l'étanchéité.