



La pièce insérée dans la fûtaille

La doublure insérée dans un fût métallique en situation d'urgence peut remplacer provisoirement un fût plastique, proposer une solution en cas de fûts endommagés et non étanches et permettre de stocker les substances solides ou liquides dangereuses pour l'environnement.



- ▶ Protection anti corrosion de fûts métalliques
- ▶ Pour fûts jusqu'à 320 litres de volume
- ▶ Matériau résistant
- ▶ Soudures doubles

Pour captage rapide et stockage de court terme des déchets contaminés



Prévu pour fûts de type UN couramment utilisés du volume jusqu'à 320 litres



Soudures doubles pour éviter les étanchéités éventuelles

Détails techniques

L'insert est fabriqué à partir d'un film spécifique PVC résistant aux produits chimiques et pétroliers (voir la Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue). Elle peut être utilisée dans l'amplitude de -40 °C à +70 °C.

Type de la doublure	Dimensions (mm)	Volume (l)
La pièce insérée dans la fûtaille ET IL01	636 (diamètre) × 930 (hauteur)	115
La pièce insérée dans la fûtaille ET IL02	636 (diamètre) × 1330 (hauteur)	165

Tel 0952 384 491 ou 0970 449 954 (prix appel local)

Port 0628 354 169

Fax 0170 247 193

Mel lilian.argueil@gedo.fr

Lilian Argueil - GEDO CUVE

Le Cossou F-32230 Gazax

www.cuve.pro - www.gedo.fr

Le Coryphée Sarl au Capital de 5.000 € R.C. AUCH 529 648 537