

POLYex

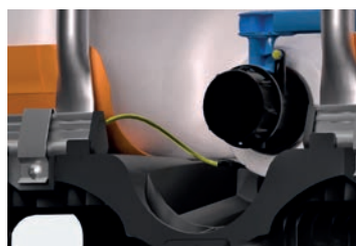
EX (densité max. : 1,6)

Les IBC POLYex sont testés et homologués UN pour le transport de liquides inflammables et pour une utilisation dans les zones EX 1 et 2.



- technologie multicouche antistatique
- sécurité contre les risques électrostatiques selon IEC TS 60079-32-1:2013 et TRGS 727:2016
- convient pour les liquides du groupe d'explosion IIA
- Vanne antistatique
- Facile à identifier comparé aux IBC UN et NON-UN

Produit	Poche	Palettes				Vanne		Couvercle	
	Volumes Litre	Bois L x l x H	Poids kg	Plastique L x l x H	Poids kg	DN 50	DN 80	DN 150	DN 225
POLYex (EX)	1000			1200 x 1000 x 1163	59	●	●	●	●

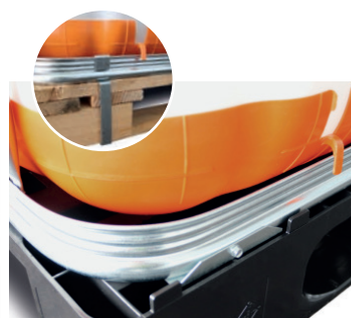


Câble de mise à la terre

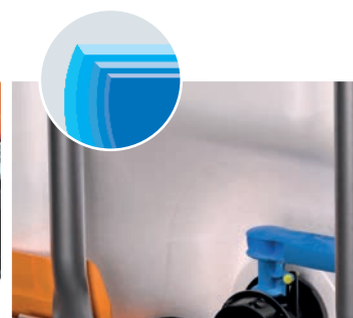
Armature de sortie conductrice intégrée et câble de mise à la terre vissés des deux côtés.



Cornières de protection



Mise à la terre de la palette



Multicouches

Plusieurs couches de plastique – couche extérieure conductrice.

SPÉCIALISTE EN MODULARITÉ

1000 litres

Couvercle en plastique
150 mm, 225 mm, 400 mm

Croisillons en acier

Poche en PEHD
stabilisé UV

Graduation



Possibilité de
personnalisation
avec des autocollants

Traverse en acier sur palette

Palette plastique
Palette combinée
Palette en bois



Plaque d'identification en acier
722 mm x 390 mm (2816 cm²)
En option :
face arrière
722 mm x 350 mm (2527 cm²)
face avant
605 mm x 350 mm (2118 cm²)

Vanne DN 50, DN 80

Cornière d'angle en plastique
pour les IBC



Optional



Optional



Palette plastique avec patins

12/10 (1200 x 1000 mm)

également disponible **sous forme de
palette cadre** 12/08 (1200 x 800 mm)

Palette combinée avec patins

12/10 (1200 x 1000 mm)

Palette bois (IPPC) avec patins

12/10 (1200 x 1000 mm)

également disponible **sous forme de palette
plate** 12/08 (1200 x 800 mm)