



- Durable et performant, spécifique pour les zones polluées et les décharges

Le polyéthylène haute densité (PEHD) est un matériau durable adapté au diagnostic et à la dépollution des sols.

• *Gamme complète de produits disponibles rapidement*

- **Les tubes PEHD GWE : une offre sur mesure**

- ✓ Diamètres standards : du Ø33 au Ø125 mm (en stock permanent)

Ø140 et Ø160 mm (sur demande)

- ✓ Tubes pleins et crépinés de 0,5 à 3 mm

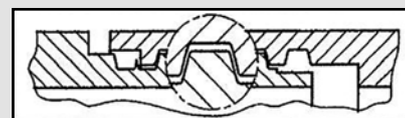
- ✓ Longueurs en stock : 1 m – 2 m – 3 m

• Domaines d'utilisation

- Dépollution des sols : terrains pollués, décharges, gestion du lixiviat

• Avantages de ce produit

- Forte résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, composés chimiques chlorés
- Longue durée de vie
- Forte résistance au poinçonnement et aux impacts
- Grande souplesse
- Filetage trapézoïdal mi-épaisseur mâle/femelle : très facile à visser



• Versions disponibles

Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur de paroi	Longueurs disponibles	
mm	mm	mm	mètre	
33	24	4,5	1 - 2 - 3	en stock permanent
63	51,4	5,8	1 - 2 - 3	
75	61,4	6,9	1 - 2 - 3	
90	79,2	5,4	1 - 2 - 3	
110	96,8	6,6	1 - 2 - 3	
125	110,2	7,4	1 - 2 - 3	
140	123,4	8,3	1 - 2 - 3	sur demande
160	141	9,5	1 - 2 - 3	

©andrevales.fr - 03/2021

• Bouchon de fond / bouchon de tête

- à visser mâle ou femelle

- à emboîter

- à ailettes

- papillon étanche et cadennassable

