

Couronnes PEHD compression



Disponibles en 4 longueurs :
10ML, 25ML, 50ML et 100ML

Photos non contractuelles

LES + DES PRODUITS

- Tuyau polyéthylène haute densité pour une utilisation sur les réseaux d'eau potable.
- Étiquette individuelle sur chaque couronne.
- Livrées sur palettes filmées.
- Conforme à la norme NF EN 12201 et au règlement de la marque NF 114.
- Certifiés ACS: compatibles eau potable / liquides alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière: polyéthylène haute densité
- Densité (kg/m³): 960
- Résistance à la traction (MPa): 19
- Allongement à la rupture (%): 500
- Module d'élasticité court terme (MPa): 1700
- Coefficient de dilatation linéaire (mm/m°C): 0.2
- Conductivité thermique (W/°C): 0.4
- Résistance minimale requise (MPa): 10
- Contrainte de calcul long terme (MPa): 8
- Teneur en noir de carbone: >2.0 %
- Plage de température: >-20°C / +50°C
- Durée de vie estimée de la canalisation: 100 ans

NORMALISATION

Certifiés ACS

Norme NFEN 12201

et règlement de la marque NF 114



IDENTIFICATION PRODUITS ET CONDITIONNEMENT

Référence	Ø x ép. (mm)	Longueur	Pcs/ pal.	EAN13	Référence	Ø x ép. (mm)	Longueur	Pcs/ pal.	EAN13
SPE2016R10	20x3	10ML	400	3396048106017	SPE4012R50	40x3	50ML	-	3396048156616
SPE2016R25	20x3	25ML	1000	3396048106253	SPE4012R100	40x3	100ML	-	3396048156630
SPE2016R50	20x3	50ML	1000	3396048106505	SPE4016R50	40x3.7	50ML	-	3396048156647
SPE2016R100	20x3	100ML	2000	3396048106109	SPE4016R100	40x3.7	100ML	-	3396048156661
SPE2516R10	25x3	10ML	400	3396048156012	SPE5012R50	50x3.7	50ML	-	3396048156586
SPE2516R25	25x3	25ML	1000	3396048156258	SPE5012R100	50x3.7	100ML	-	3396048156579
SPE2516R50	25x3	50ML	1000	3396048156500	SPE5016R50	50x4.6	50ML	-	3396048156593
SPE2516R100	25x3	100ML	2400	3396048156104	SPE5016R100	50x4.6	100ML	-	3396048156562
SPE3216R10	32x3	10ML	400	3396048136014	SPE6312R50	63x4.7	50ML	-	3396048156609
SPE3216R25	32x3	25ML	900	3396048136250	SPE6316R50	63x5.8	50ML	-	3396048156623
SPE3216R50	32x3	50ML	1000	3396048136502	SPE7512R50	75x5.6	50ML	-	3396048164642
SPE3216R100	32x3	100ML	800	3396048136106	SPE7516R50	75x6.8	50ML	-	3396048164574