

# 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/m<sup>3</sup>): 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
<b>SPE2016R10</b>	20x3	10ML	400	3396048106017	<b>SPE4012R50</b>	40x3	50ML	-	3396048156616
<b>SPE2016R25</b>	20x3	25ML	1000	3396048106253	<b>SPE4012R100</b>	40x3	100ML	-	3396048156630
<b>SPE2016R50</b>	20x3	50ML	1000	3396048106505	<b>SPE4016R50</b>	40x3.7	50ML	-	3396048156647
<b>SPE2016R100</b>	20x3	100ML	2000	3396048106109	<b>SPE4016R100</b>	40x3.7	100ML	-	3396048156661
<b>SPE2516R10</b>	25x3	10ML	400	3396048156012	<b>SPE5012R50</b>	50x3.7	50ML	-	3396048156586
<b>SPE2516R25</b>	25x3	25ML	1000	3396048156258	<b>SPE5012R100</b>	50x3.7	100ML	-	3396048156579
<b>SPE2516R50</b>	25x3	50ML	1000	3396048156500	<b>SPE5016R50</b>	50x4.6	50ML	-	3396048156593
<b>SPE2516R100</b>	25x3	100ML	2400	3396048156104	<b>SPE5016R100</b>	50x4.6	100ML	-	3396048156562
<b>SPE3216R10</b>	32x3	10ML	400	3396048136014	<b>SPE6312R50</b>	63x4.7	50ML	-	3396048156609
<b>SPE3216R25</b>	32x3	25ML	900	3396048136250	<b>SPE6316R50</b>	63x5.8	50ML	-	3396048156623
<b>SPE3216R50</b>	32x3	50ML	1000	3396048136502	<b>SPE7512R50</b>	75x5.6	50ML	-	3396048164642
<b>SPE3216R100</b>	32x3	100ML	800	3396048136106	<b>SPE7516R50</b>	75x6.8	50ML	-	3396048164574