

### Buselot PE avec rabat roofing



#### Explication

Cette descente d'eaux pluviales de haute qualité est composée d'un tube en PEHD durable avec une collerette bitumineuse ronde de 4 mm. Grâce à un système d'expansion breveté, la collerette est fixée de manière étanche et solide au tube. L'assemblage pré-monté garantit une pose rapide et efficace, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation. Les dimensions sont parfaitement adaptées aux manchons standard, permettant un raccordement sans faille au conduit d'évacuation existant.

#### Avantages

- Système d'expansion breveté pour une fiabilité maximale
- Collerette pré-montée : installation rapide et efficace
- Convient à la construction neuve et à la rénovation
- Dimensions adaptées aux manchons standard pour un raccordement facile

#### Autres propriétés

##### Montage:

- Coupez un trou dans le toit et sciez le tube en PEHD à la bonne longueur
- (au niveau de la plaque inférieure, fixez-le maintenant sur le toit)
- Chauffez la collerette autour de l'évacuation jusqu'à son point de fusion
- Ensuite, déroulez la couche supérieure sur l'évacuation et soudez-la
- Marquez l'emplacement de l'évacuation et laissez refroidir la couche supérieure
- Avec un couteau chauffé, découpez le cercle marqué



## Buselot PE avec rabat roofing

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	Bitumes / PE	Forme	Rond
Degrés (°)	90		

### table.variants

Code article	Code Commercial	Diamètre extérieur tuyau (mm)	Diamètre du rabat (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)	Longueur (mm)
<a href="#">44171</a>	PETAPR0506	50	320	3	600
<a href="#">44173</a>	PETAPR0756	75	320	3	600
<a href="#">44174</a>	PETAPR0906	90	320	3,50	600
<a href="#">44175</a>	PETAPR1106	110	370	4,30	600
<a href="#">44176</a>	PETAPR1256	125	370	4,90	600
<a href="#">44177</a>	PETAPR1606	160	480	6,20	600

