

SORTIE D'ÉVACUATION EN COIN ROND



INDEX

1. **Données et documentation**
2. **Utilisez**
3. **Spécifications**

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
BOC02-1115T8	Sortie de vidange	Ø 80	0,436 kg/pc.	20 pcs. / 80 pcs.
BOC02-1115T10	Sortie de vidange	Ø 100	0,460 kg/pc.	16 pcs. / 64 pcs.

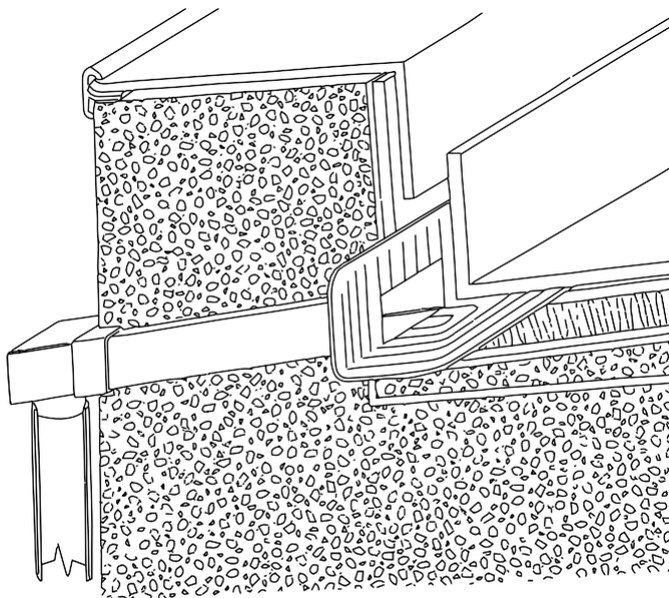
MATÉRIEL

Fabriqué en TPE (élastomère thermoplastique).

2. UTILISER

Utilisé pour l'évacuation latérale complète des eaux de pluie dans les toitures.

- Appliquez une couche d'apprêt sur la zone autour du trou.
- Appliquez une première couche de membrane de toiture.
- Insérez la douille dans le trou et marquez l'endroit où elle doit être coupée.
- Chauffez la surface de la membrane étanche puis collez-la sur la bride de sortie.
- Chauffez un petit morceau de membrane et étalez-le avec une spatule sur la bride pour faire adhérer la buse à la couverture de la membrane.
- Appliquez une deuxième couche d'étanchéité au chalumeau, en chauffant la bride et la membrane recouvertes de bitume.



SORTIE D'ÉVACUATION EN COIN ROND

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.O.BOC02.1115Tx	Fourniture et pose d'un raccord de tuyau monolithique composé d'une bride d'angle et d'un tuyau circulaire d'une longueur de 500 mm. Fabriqué en TPE (élastomère thermoplastique). Utilisé pour l'évacuation latérale complète des eaux de pluie dans les toitures.		
Dak.O.BOC02.1115T8	Dimensions Ø 80 mm.....	pc.	-
Dak.O.BOC02.1115T10	Dimensions Ø 100 mm.....	pc.	-