

SORTIE DE VIDANGE COUDÉE "COURTE"



INDEX

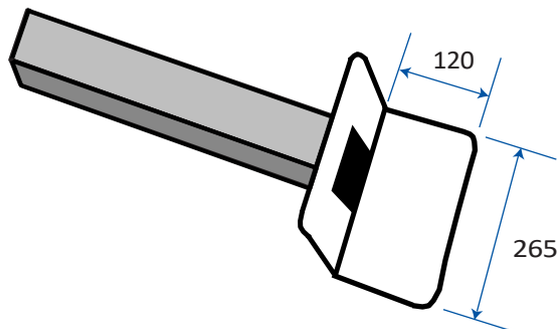
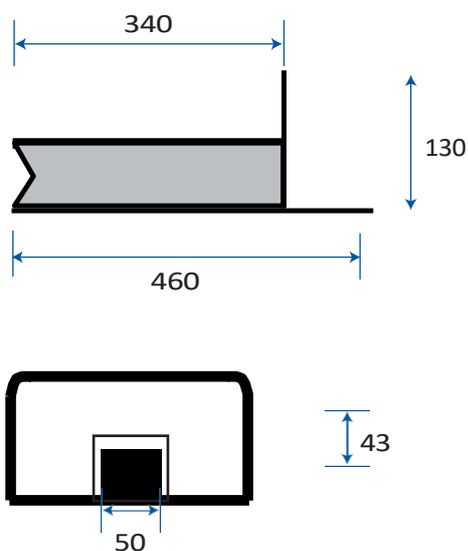
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions de la sortie (mm)	Poids	Paquet / Palette
BOC02-1118	Sortie de vidange "courte".	48 x 56	0,300 kg/pc.	20 pièces / 160 pièces

MATÉRIEL

Fabriqué en TPE (élastomère thermoplastique).

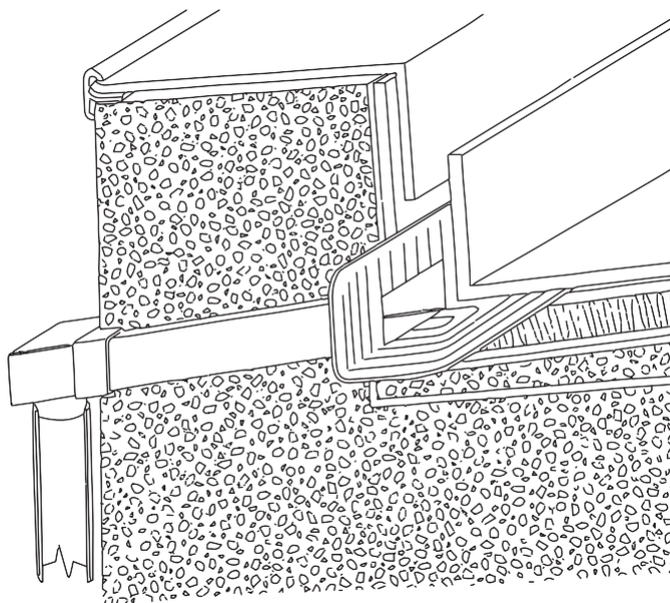


SORTIE DE VIDANGE COUDÉE "COURTE

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.



3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.O.BOC02.1118	Fourniture et pose d'un raccord monolithique composé d'une bride d'angle et d'un tube carré 48 x 56 mm d'une longueur de 345 mm. Fabriqué en TPE (élastomère thermoplastique). Utilisé pour l'évacuation latérale complète des eaux de pluie dans les toitures.	pc.	-