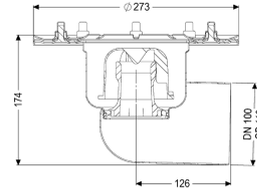
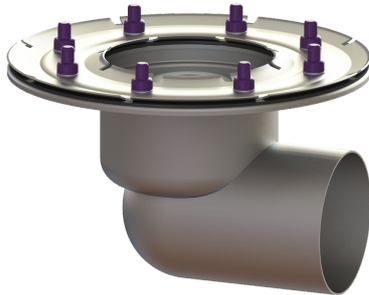


## Corps de base Ferrofix, bride c. Sys 125, DN125, sortie lat.



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 54220

GTIN: 4026092053669

Groupe de remise: 70

### Avantages

- En acier inoxydable particulièrement hygiénique à haute résistance mécanique
- Combinaisons variables possibles avec rehausses

### Description

Associé à une rehausse du système 125, le corps de base Ferrofix en acier inoxydable est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'un dispositif anti-odeur amovible ainsi que d'un cache de chantier. La bride de compression à boulons et vis en acier inoxydable pour pose ou soudure de la membrane d'étanchéité en bitume et bitume de polymérisation et de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère. Seules les membranes d'étanchéités testées par le fabricant peuvent être utilisées. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte.

Modèle

Système: 125

Étanchéité sur le corps de base: Bride à coller (bride de compression)

Garde d'eau: 50 mm

Caractéristiques générales

Norme: EN 1253-1

Diamètre nominal (DN): 100

Diamètre extérieur (DA): 110 mm

Dispositif anti-odeur: compris

Dimensions

Poids net: 2,65 kg

Poids brut: 2,94 kg

Longueur: 273 mm

Largeur:	273 mm
Hauteur:	162 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	280 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	280 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	260 mm

Cuve/corps de base	
Nombre de sortie:	1
Matériau corps de base:	Acier inoxydable 14301
Type de raccordement:	latéral