

Corps de base Practicus Bride compr., DN 70, Sortie latérale



Informations sur l'article

Numéro d'article: 45179

GTIN: 4026092033784

Groupe de remise: 10

Avantages

- Hygiène : plus hygiénique
- matériau qui ne corrode pas et durable
- Protection contre les incendies : peut se combiner au dispositif de protection contre les incendies et les fumées Fire-Kit
- Isolation phonique : excellente isolation phonique confirmée par l'institut Fraunhofer de Stuttgart

Description

Associé à une rehausse, le corps de base Practicus en composite est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'un dispositif anti-odeur amovible ainsi que d'une protection de chantier.

L'écoulement répond aux exigences spécifiques en matière d'isolation phonique conformément aux mesures de l'institut Fraunhofer de Stuttgart.

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.

Variante:

Systeme:	125
Dispositif anti-odeur:	compris
Étanchéité sur la rehausse:	Membrane d'étanchéité jointe (MEj)
Étanchéité sur le corps de base:	Bride à coller (bride de compression)
Garde d'eau:	50 mm

Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	70
Diamètre extérieur (DA):	75

Dimensions:

Hauteur: 147 mm
Diamètre: 273 mm

Cuve:

Nombre de sortie: 1 ST

Corps de base:

Matériau corps de base: PP
Type de raccordement: latéral