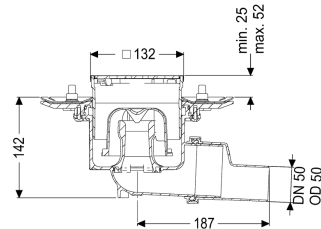


Vloerafvoer Practicus persafd.fl. DN 50, hor., Designrooster



Artikel informatie

Artikel nr.: 45159.63
 GTIN: 4026092052570
 Korting groep: 10

Voordelen

- Hygiëne: hygiënisch, absoluut corrosiebestendig en duurzaam materiaal
- Geluidsisolatie: uitstekende isolatie, bevestigd door het Fraunhofer Instituut

Beschrijving

De verdiegings-/vloerafvoer Practicus van kunststof is bedoeld voor puntafwatering en is uitgerust met een persafdichtingsflens, een uitneembaar stankslot, een afdichting en een bouwfaseafdekking. Inclusief telescopisch in hoogte verstelbaar opzetstuk van ABS. De afvoer voldoet aan bijzondere geluidsisolatie-eisen, gemeten door het Fraunhofer Instituut Stuttgart. De persafdichtingsflens met bouten en moeren van rvs is bedoeld voor het inklemmen of vastlassen van stroken bitumen of polymeerbitumen, maar ook afdichtingsstroken van kunststof en elastomeren. De uitloopaansluiting is geschikt voor het aansluiten van SML-pijpen. Met aansluitmogelijkheid voor aarding.

Uitvoering	
Systeem:	125
Afdichting van het opzetstuk:	aansluitrand
Afdichting van het basiselement:	Persafdichtingsflens (geschikt voor de toepassing van waterdichte afdichtingen)
Waterslothoogte:	50 mm
Afvoercapaciteit (l/s) bij 20 mmwk:	1,4
Algemene karakteristieken	
Norm:	EN 1253-1
Nominale breedte (DN):	50
Uitwendige diameter (DA):	50 mm
ATEX:	nee
Stankslot:	inclusief

Afmetingen

Netto gewicht:	2,59 kg
Bruto gewicht:	3,03 kg
Soort hoogteverstelling:	telescopisch opzetstuk
Lengte:	273 mm
Breedte:	273 mm
Lengte verpakking:	400 mm
Breedte verpakking:	300 mm
Hoogte verpakking:	400 mm

Reservoir/basiselement

Aantal afvoeren:	1
Materiaal afvoerelement:	PP
Uitvoering aansluiting:	zijwaarts

Afdekkingskarakteristieken

Soort afdekking:	Designrooster
Afdekkingsmateriaal:	rvs 14301
Afdekking kleur:	zilver
Breedte Afdekking:	120 mm
Hoogte Afdekking:	16 mm
Lengte Afdekking:	120 mm
Oppervlak:	geslepen
Framemateriaal:	rvs 14301
Vergrendeling:	Lock & Lift
Belastingsklasse:	L 15 (EN 1253-1)
Roosterdesign:	Kessel
Antislipklasse:	R9 volgens DIN 51130; C volgens DIN 51097
Framebreedte:	132 mm
Framelengte:	132 mm
Opzetstuk:	in hoogte verstelbaar
Form opzetstuk:	hoekig
Materiaal opzetstuk:	ABS