

Klo krooster in PVC

FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: PVC (polyvinylchloride)

Uitvoering: Klo krooster in slagvast PVC met onderuitlaat voor aansluiting op mof/bocht of buis lijmvverbinding.

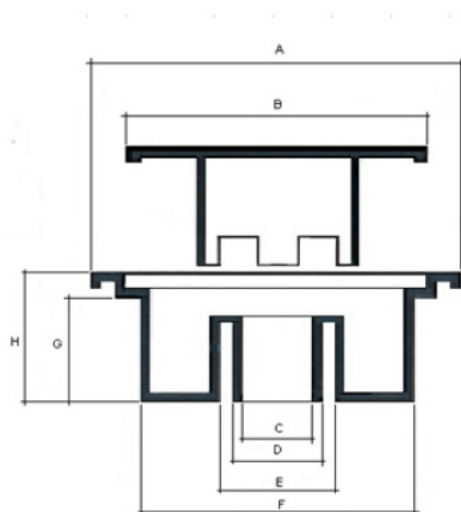
Klasse: 3kN

Parelgrijs

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Artikelnummer
99x99	90	-	32	40	39	43	52	426-20-10000
149x149	134	40	50	63	125	52	63	426-20-15000
199x199	179	63	75	90	-	72	87	426-20-20000
249x249	210	100	110	133	200	72	87	426-20-25000
299x299	210	100	110	133	200	72	87	426-20-30000

Donkergrijs

199x199	179	63	75	90	-	72	87	426-20-20001
249x249	210	100	110	133	200	72	87	426-20-25001
299x299	210	100	110	133	200	72	87	426-20-30001



Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

Siphon de cour en PVC

FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matériaux: PVC (polychlorure de vinyle)

Exécution: Siphon de cour en PVC avec sortie verticale pour manchon/coude ou tuyau, à coller.

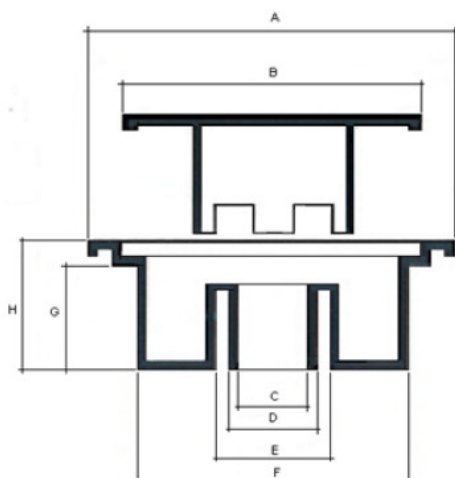
Classe: 3kN

Gris perle

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Artikelnummer
99x99	90	-	32	40	39	43	52	426-20-10000
149x149	134	40	50	63	125	52	63	426-20-15000
199x199	179	63	75	90	-	72	87	426-20-20000
249x249	210	100	110	133	200	72	87	426-20-25000
299x299	210	100	110	133	200	72	87	426-20-30000

Gris foncé

199x199	179	63	75	90	-	72	87	426-20-20001
249x249	210	100	110	133	200	72	87	426-20-25001
299x299	210	100	110	133	200	72	87	426-20-30001
200	97	68				SN8	G	110-12-20004



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements