

Materiaal: PE (polyethyleen)

Capaciteit: Max. 24 l/s (met max. 55 mm hoogte van water op het dak)

Uitvoering: Kunststof dakgolk van PE voor de afwatering van het regenwater in onderdruk

Bedrijf:

Project:

Datum:

Elementen van de universele dakgolk QSPE 75 Wavin Quickstream

Artikelnummer

zonder dampscherm klemring 480-00-00091

met dampscherm klemring 480-00-00090

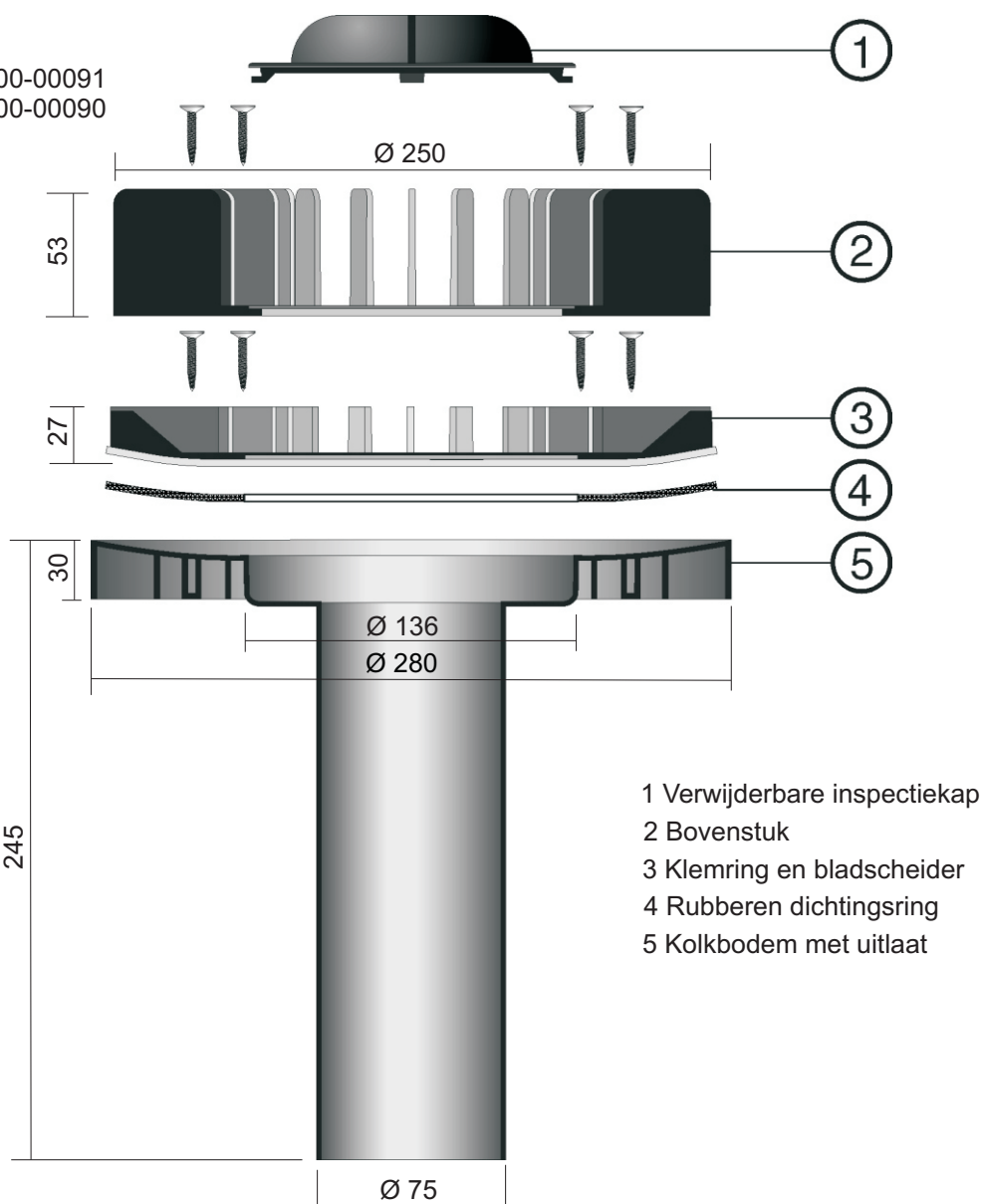
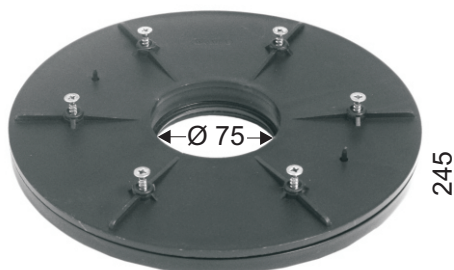


Fig. 1
Dampscherm klemring



- 1 Verwijderbare inspectiekap
- 2 Bovenstuk
- 3 Klemring en bladscheider
- 4 Rubberen dichtingsring
- 5 Kolkbodem met uitlaat

Omschrijving: Dakafvoerkolk met bladvanger.

De afvoerkolk QSPE 75 kan onmiddellijk op de PE leiding worden gelast.

De kolk is uitgerust met een inspectiekap, voorzien van een bajonetsluiting, welke een snelle en gemakkelijke inspectie van de kolk toelaat.

De geïntegreerde klemring laat toe de diverse dakafdichtingsmembranen perfect op de kolk aan te sluiten.

De afvoerkolk is steeds voorzien van een isolatieblok. Voor daken waar damp- of vochtwering nodig is, kan een dampscherm klemring (fig 1) gebruikt worden.

Matière: PE (polyéthylène)

Capacité: Max. 24 l/s (avec hauteur d'eau max. de 55 mm sur la toiture)

Exécution: Dispositif d'écoulement en matière synthétique PE pour l'évacuation en dépression des eaux de pluie

Entreprise:

Projet:

Date:

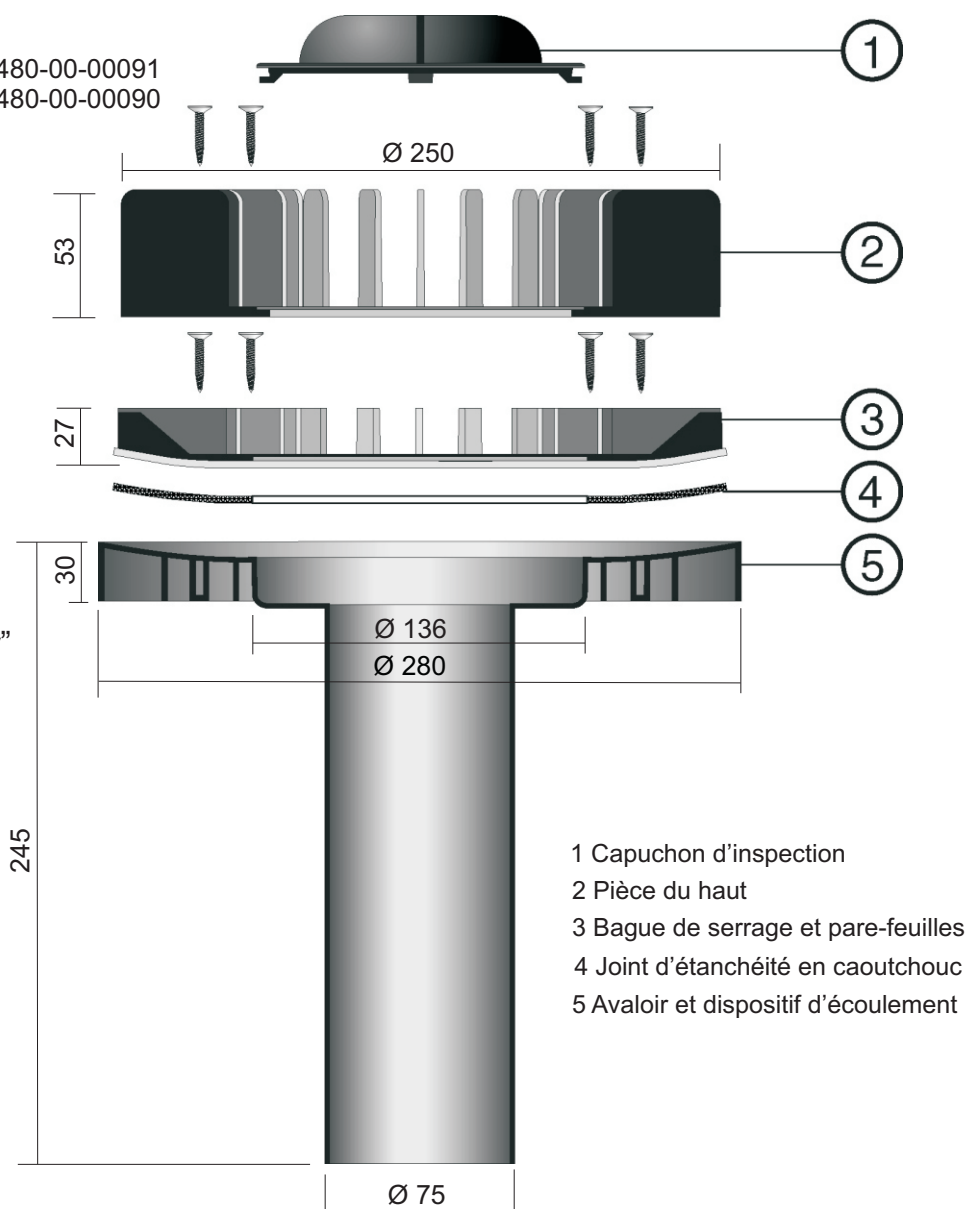
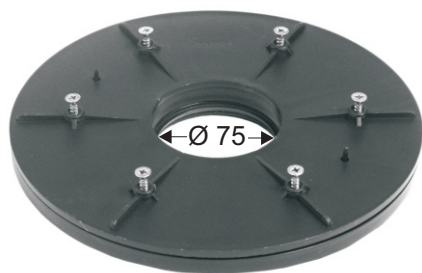
Eléments du dispositif d'écoulement universel Wavin QuickStream QSPE 75

N° article

sans anneau de serrage "pare-vapeur" 480-00-00091

avec anneau de serrage "pare-vapeur" 480-00-00090

Fig. 1
Anneau de serrage "pare-vapeur"



- 1 Capuchon d'inspection
- 2 Pièce du haut
- 3 Bague de serrage et pare-feuilles
- 4 Joint d'étanchéité en caoutchouc
- 5 Avaloir et dispositif d'écoulement

Description: Avaloir de toiture avec pare-feuilles.

Le dispositif d'écoulement QSPE 75 peut être directement soudé sur la tuyauterie PE.

Le dispositif est doté d'un capuchon d'inspection avec un cliquet à baïonnette permettant une inspection rapide et facile de la tuyauterie.

La bride de serrage intégrée permet de fixer les divers types de membranes de recouvrement au dispositif d'écoulement. Le dispositif d'écoulement est toujours doté d'un bloc isolant. Pour des toits nécessitant une barrière spécifique contre l'humidité, des anneaux de serrage "pare-vapeur" (fig 1) peuvent être utilisés.