

Bekabeling afkomstig van zonnepanelen wordt vaak los onder de dakpannen op een dak gelegd. Hiermee ontstaat in veel situaties een onveilige situatie doordat deze bekabeling onderhevig is aan mechanische belasting met kortsluiting als gevolg. RoofDuct biedt de installateur de uitkomst voor het veilig en elegant maken van bekabelingssystemen op hellende daken. Door middel van de zeer kleine draadgoot van 35x60x3000mm kan de bekabeling netjes en normconform aangelegd worden. Door RoofDuct dakdoorvoer wordt de bekabeling op de meest veilige manier naar binnen gebracht.

---

## Bestektekst

### PV Kabel dakdoorvoer

Fabriek: RoofDuct

Type: RF.DD.32032.1S

Doorvoer: DC +/- PE

Materiaal: polyetheen

Afdichting langsbus: EPDM afdichtingsmanchet voorzien van kleefband

Afdichting bekabeling: 4 gats krimpstuk voorzien van lijmverbinding

Montage: 4 gats schroefverbinding

Afwerking: afdek beschermingsdoos voorzien van waarschuwingsticker voorzien van breekschotten  
tbv 25mm kabelgoot

Afmetingen montage plaat binnen(hxbxd) (mm): 84x84x5

Lengte (mm): 320

Aantal per verpakking (stuks); 1

Bevestigingsmiddelen:

4x 30x3 mm schroef

### Accessoires

60231060 RoofSupport draadgoot 35x60x3000mm

RoofUBL montage beugel (tbv draadgoot op dakbeschoot)

RD.HLP.001 Heteluchtpistool

Leverancier:

Conduct Technical Solutions BV

