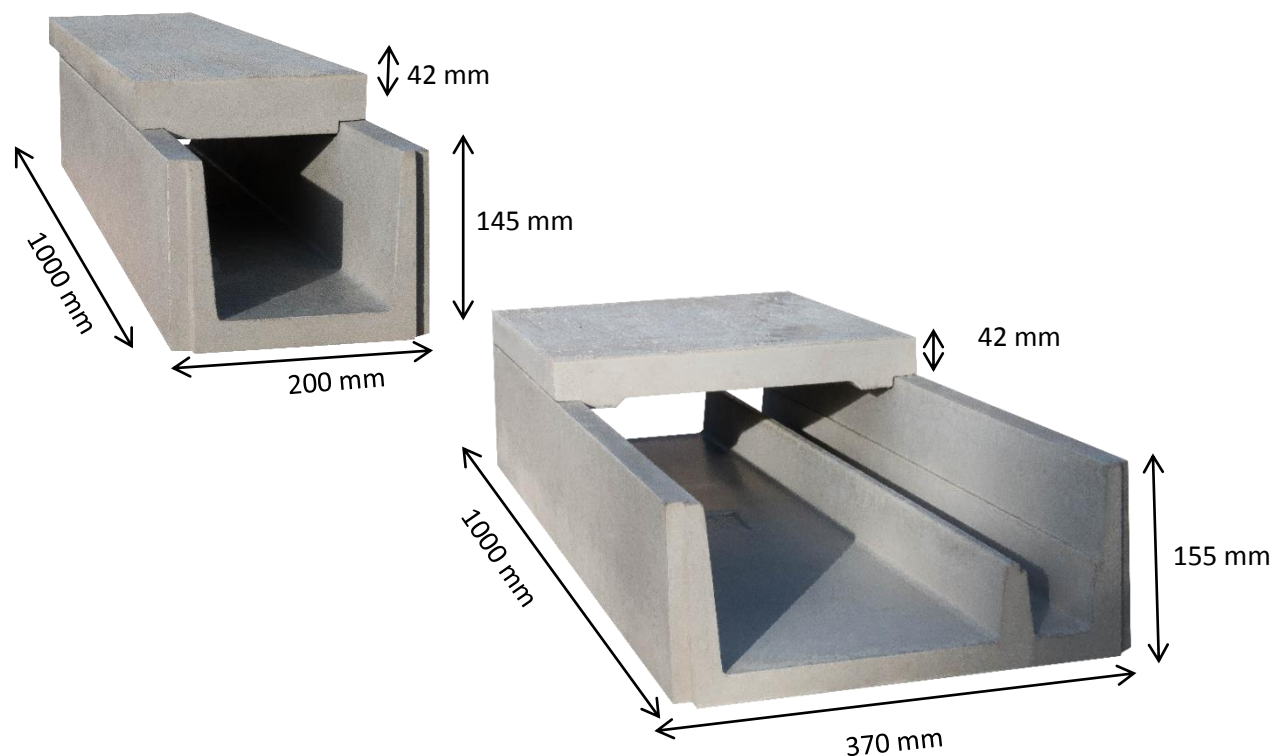


# Kabelkokers



## Toepassing

Kabelkokers van De Meteoor worden toegepast voor het beschermen van kabels en leidingen volgens OVS00122 Netten t.b.v. installaties. De kabelkokers worden geleverd onder certificaat K92172. Het ontwerp van de kabelkokers voldoet aan de toe te passen kokers voor nieuwbouw, zoals beschreven in de SPC00066. De Kabelkokers zijn in gesloten toestand zand en (zwerf)vuil dicht.

Daar waar er bijzondere maatregelen getroffen moeten worden voor het afvoeren van hemelwater kunnen de kabelkokers gecombineerd worden met een speciaal daarvoor ontwikkelde drainage goot.

### Betonnen kabelkokers (productcertificaat Kg2172)

Type	Afmeting inwendig HxB (mm)	Afmeting uitwendig LxHxB (mm)	Gewicht (kg)
KG120150	120 x 150	1010(*)x145x200	30
KG130320	130 x 320	1010(*)x155x370 (*)werkende lengte 1000 mm	44

Type	Afmeting uitwendig LxHxB (mm)	Gewicht (kg)
KGD120150	1000x42x200	24
KGD130320	500x42x370	19

### Technische specificaties

Beton	Sterkteklasse C45/55 (NEN-EN 206 en NEN 8005)
Wapening	Staalkwaliteit B500 A

### Toelaatbare lasten

Verkeer	Verkeersklasse A15 (NEN-EN 124)
Installatiegroep	Groep 1 (NEN-EN 124)

### Fundatie en ondergrond

Bovenstaande toelaatbare lasten zijn alleen toegestaan als de totale onderliggende constructie aan de volgende eisen voldoet:

#### Montage

De kabelkokers dienen gemonteerd te worden conform het *Installatie voorschrift kabelkokers en hulpstukken*.

Ter plaatse van de onderlinge aansluiting van de kabelkokers moeten betontegels onder de kabelkokers geplaatst te worden.

Kabelkoker	Betontegel
KG120150	300x300x45 mm
KG130320	400x400x50 mm

#### Montage advies

Om schade tijdens het leggen te voorkomen, gaat de voorkeur uit naar de verwerking van kabelkokers met geschikt vacuümapparatuur. Voor geschikte apparaten kan bijvoorbeeld contact opgenomen worden met:

- Aerolift, Soesterberg
- Technisch Handelsburo G. van Dam, Steenberg

### Opmerking voor Installatie

Het oppervlak en de randen niet met een wals of een trilplaat belasten.

