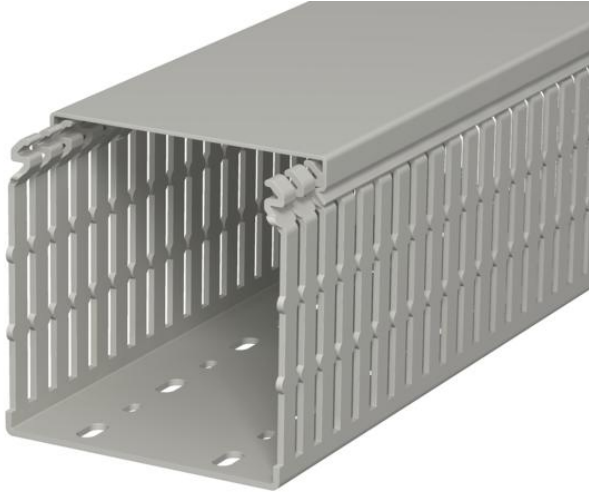


# Technische fiche

## Bedradingskoker, type LKV N 100100

Artikelnummer: 6178441



Bedradingskoker conform DIN EN 50085-2-3 incl. deksel en bodemperforatie voor horizontale en verticale installatie van elektrische kabels en leidingen in de schakelkast. Uitvoering als DIN-kanaal. De lamellen kunnen zonder gereedschap worden uitgebrouwen. Uitvoering gelijk met de bodem is mogelijk dankzij vooraf bepaalde breekpunten. Het taps toelopen van de zijgleuven voorkomt dat de kabels eruit vallen. Getest conform DIN EN 50085-2-3. Speciale lengte op aanvraag



**PVC** Polyvinylchloride

### Stamgegevens

Artikelnummer	6178441
Type	LKV N 100100
Omschrijving 1	Bedradingskoker
Fabrikant	OBO
Dimensie	100x100x2000
Kleur	steengrijs; RAL 7030
Materiaal	Polyvinylchloride
Kleinste verkoop-eenheid	8
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	122,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

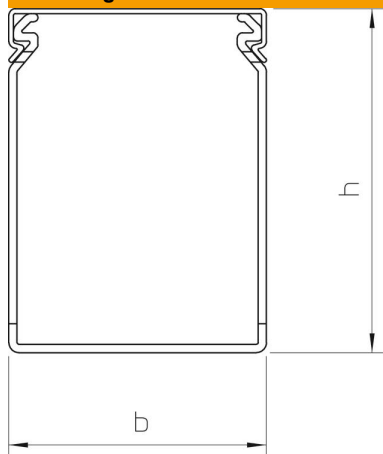
# Technische fiche

Bedradingskoker, type LKV N 100100

Artikelnummer: 6178441



## Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	100 mm
Hoogte	100 mm

## Technische gegevens

Uitvoering van de zijwand	gesleufd
Type bevestiging	Bodemperforatie
Flexibel	nee
Halogeenvrij	nee
Met bovenstuk	ja
Nuttige doorsnede	89,36 cm <sup>2</sup>
Sleufafstand	12,5 mm
Sleufbreedte	5 mm
zelfblussend	ja
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-5 °C