

## OC8810 en OC8811 Flexibele inbouw kabel overgang.

### Kenmerken:

- Flexibele inbouw kabeldoorvoer.
- Verdekte overgang van de deur of raam naar kozijn.
- Kabel wordt afgeschermd door stalen "gesloten" mantel.
- Ronde hoeken aan de behuizing voor snellere installatie.(eenvoudiger freeswerk)
- Binnen diameter flexibele mantel is 8 mm.
- Staal verchroomde behuizing en mantel.

### Omschrijving:

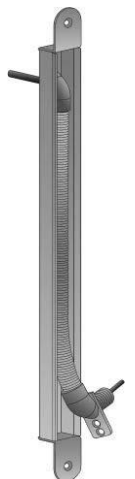
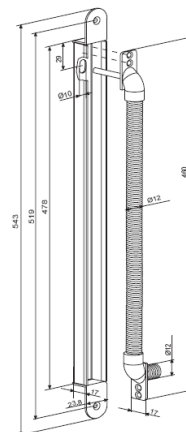
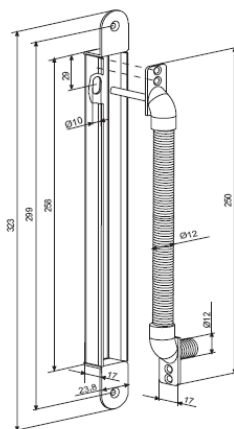
Inbouw kabeldoorvoer voor het creëren van een flexibele kabel overgang van deur of raam naar kozijn. De kabel wordt beschermd door een flexibele stalen veer mantel. Bij het sluiten van de deur valt de flexibele veer in zijn behuizing. Voor montage dient de kabel eerst door gevoerd te worden. Afhankelijk van de openingshoek van de deur kiest u uw kabelovergang.

### Technische gegevens:

Materiaal	: Staal verchroomd.
Max. kabel diameter	: 7.5 mm.
Lengte behuizing	: OC8810 = 323 mm. : OC8811 = 545 mm.
Openingshoek	: Kleiner dan 120° = OC8810. : Groter dan 120° = OC8811 (max. 180°). of de afstand tussen scharnier pin en kozijn is groter dan 20 mm

### Bestelnummer:

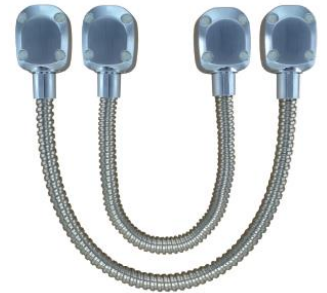
OC8810	: Inbouw kabeldoorvoer L= 323 mm.
OC8811	: Inbouw kabeldoorvoer L= 545 mm.



## OC40DV, OC60DV en OC1000DV opbouw kabeldoorvoer.

### Kenmerken:

- Flexibele opbouw kabeldoorvoer.
- Nette overgang van de deur of raam naar kozijn.
- Kabel wordt afgeschermd door staal verchroomde "gesloten" mantel.
- Diameter 12,5 mm buitenmantel en 9,5 mm binnen diameter.
- Maximale kabel dikte 8 mm.
- Lengte van 10 meter met 20 kapjes of per stuk van 400 of 600 mm.
- Eindkappen met RVS "look" afwerking.



### Omschrijving:

Opbouw kabeldoorvoer voor flexibele kabel overgang van deur of raam naar kozijn. De kabel wordt beschermd door een "gesloten" stalen mantel met in elkaar grijpende wikkelingen hetgeen een stevige mantel creëert. Eindkappen van gegoten samac met RVS afwerking, inclusief 8 RVS schroeven.

### Technische gegevens:

Afmetingen eind kap	: 48x 38 x 22 mm.
kabellengte	: 400 mm (OC40DV), 600 mm (OC60DV) of 10 meter (OC1000DV)
Binnen diameter	: 9.5 mm.
Buiten diameter	: 12.5 mm.

### Bestelnummer:

OC40DV	: Opbouw kabeldoorvoer 400 mm.
OC60DV	: Opbouw kabeldoorvoer 600 mm.
OC1000DV	: Opbouw kabeldoorvoer 10 meter
OC1000K20	: 20 kapjes t.b.v. OC1000DV

