

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:

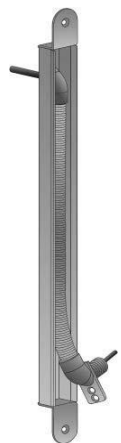
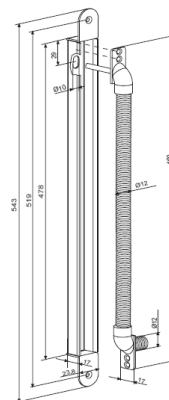
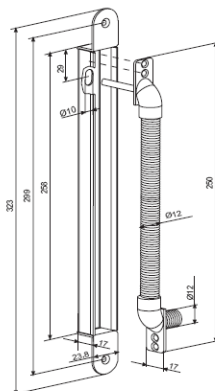
Inbouw kabeldoorvoer voor het creëren van een flexibele kabel overgang van deur of raam naar kozijn. De kabel wordt beschermd door een flexibele stalen veer mantel. Bij het sluiten van de deur valt de flexibele veer in zijn behuizing. Voor montage dient de kabel eerst door gevoerd te worden. Afhankelijk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



OC-30 en OC50-DV 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 mm buitenmantel en 9 mm binnen diameter.
- Maximale kabel dikte 8 mm.
- Lengte in 300 of 500 mm.
- Eindkappen met RVS 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 eindkap : 49 x 40 mm.
kabel lengte : 300 mm (OC-30-DV) of 500 mm (OC-50-DV).
Binnendiameter : 9 mm.

Bestelnummer:

OC-30-DV : Opbouw kabeldoorvoer 300 mm.
OC-50-DV : Opbouw kabeldoorvoer 500 mm.

OC-1030-C Opbouw kabeldoorvoer

Kenmerken:

- Flexibele opbouw kabeldoorvoer.
- Nette overgang van de deur of raam naar kozijn.
- Kabel wordt afgeschermd door RVS "gesloten" mantel.
- Binnendiameter 7 mm met een lengte van 300 mm.
- Kunststof verchroomde eindkapjes.



Omschrijving:

Opbouw kabeldoorvoer voor flexibele kabel overgang van deur of raam naar kozijn. De kabel wordt beschermd door een "gesloten" RVS mantel met in elkaar grijpende wikkelingen. Voorzien van kunststof verchroomde eindkapjes inclusief 4 RVS schroeven.

Technische gegevens:

Kabel lengte : 300 mm.
Binnendiameter mantel : 7 mm.
Maximale kabel dikte : 6 mm.

Bestelnummer:

OC- 1030-C : Opbouw kabeldoorvoer 300 mm.
OC-1030-10 : Opbouw kabeldoorvoer op rol L=10 meter.
OC-1030K2 : Set kunststof kapjes tbv OC-1030-10.