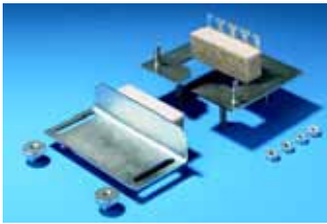


Kabelführung

Kabeldurchführung



Kabeldurchführungs-Modul

CP-L, Ø 130 mm

Nutzung des Montageausschnittes CP-L, rund bei an der Wand montierten Gehäusen zur abgedichteten Kabeleinführung. Kann bei bereits eingeführten Kabeln nachträglich angebaut werden. Ausgestattet mit Hammerköpfen zur Kabelabfangung. Besonders für Kabel mit gleichen Querschnitten geeignet.

Material:

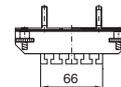
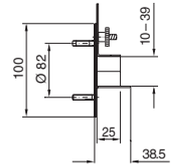
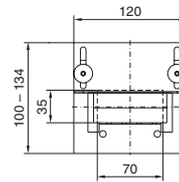
Stahlblech, verzinkt, chromatiert.

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial.



VE	Best.-Nr. CP
1 Stück	6052.500



Doppelmembranstopfen

für Wandstärken von 1,5 bis 4,5 mm

Durch die doppelte Abdichtung kann bei der Kabeleinführung die hohe Schutzart erreicht werden.

Material:

Kunststoff nach UL 94-HB

Schutzart:

IP 66 bei sorgfältiger Kabeleinführung.

Für Bohrung	Dichtbereich mm	VE	Best.-Nr. SZ
M16	5 – 9	50 St.	2898.160
M20	7 – 12	50 St.	2898.200
M25	9 – 16	50 St.	2898.250
M32	14 – 21	25 St.	2898.320



Stufennippel

für Wandstärken von 1,5 bis 4,5 mm

Zur Kabeleinführung einfach Stufe entsprechend dem Kabeldurchmesser abschneiden.

Material:

Kunststoff nach UL 94-HB

Schutzart:

IP 54 bei sorgfältiger Kabeleinführung.

Für Bohrung	Dichtbereich mm	VE	Best.-Nr. SZ
M20	5 – 16	100 St.	2899.200
M25	5 – 21	50 St.	2899.250
M32	13 – 26,5	25 St.	2899.320
M40	13 – 34	20 St.	2899.400

Kabeldurchführung



Kantenschutz

Zur Ummantelung scharfkantiger Ausbrüche. Bietet Schutz vor Verletzungen bzw. verhindert die Beschädigung durchgeführter Kabel. Der Kantenschutz eignet sich für Materialstärken von ca. 1,0 – 2,0 mm und ist individuell ablängbar.

Material:

Kunststoff PVC

Farbe:

Schwarz

VE	Best.-Nr. DK
10 m	7072.100

B
7.8