

Kabeleinführungstüllen

In Kombination mit dem Kabeleinführungsblech eine einfache und schnelle Abdichtung von im Bodenbereich der Schränke einzuführenden Kabeln.

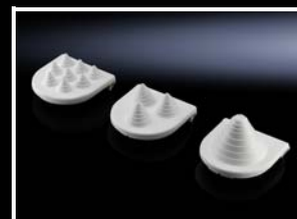
Material:

- Grundkörper: Polypropylen
- Tülle/Mantel: thermoplastisches Elastomer

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55 bei sachgerechter Montage

Kabel je Tülle	Max. Ø mm	VE	Best.-Nr.
8	13	25 St.	4316.000
3	21	25 St.	4317.000
1	47	25 St.	4318.000



Steckerdurchführungstüllen

Geeignet für Kabeldurchmesser von 8 bis 36 mm.

Material:

- Außenhülle: Polypropylen mit thermoplastischem Elastomer ummantelt
- Dichtung: Zellkautschuk

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55 bei sachgerechter Montage

VE	Best.-Nr.
10 St.	4311.000



Profil zur Kabeleinführung, mittig

für TS, SE, CM, TP

Zum Aufstecken an Bodenbleche. Die bessere Alternative zum elastischen Klemmprofil durch

- Einfachere Montage
- Vollflächige Auflage
- Hohe Abdichtung der im Schrank eingeführten Kabel

Material:

- Aluminium-Strangpressprofil
- Dichtung: PU-Schaum
- Querschnitt: 30 x 25 mm

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55 bei sachgerechter Montage

Hinweis:

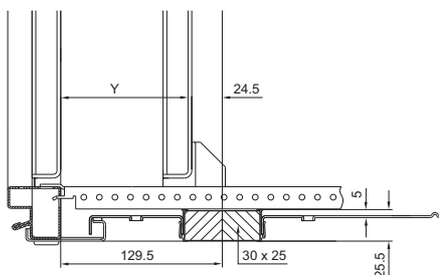
- 1 Satz ist ausreichend für eine Bodenöffnung bis Schrankbreite 800 mm, ab Schrankbreite 1000 mm sind zwei Bodenöffnungen vorhanden
- Es können 2 Satz pro Schrank montiert werden

Für Schrankbreite mm	VE	Best.-Nr.
600	1 Satz	8802.060
800	1 Satz	8802.080
1000	2 Satz	8802.100
1200	2 Satz	8802.120
1600	2 Satz	8802.160



Zubehör:

- Kabelabfangschiene (Winkelprofil), siehe Seite 665
- C-Profilschiene 30/15, siehe Seite 612



Y = Montageplatte im Raster 25 mm tiefenverstellbar (letztes Raster 30 mm)

