



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 55 bei sachgerechter Montage.

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

Deutsches Patent Nr. 42 07 281
Europa-Patent Nr. 0560119
mit Wirkung für FR, GB, IT, NL
Japan. Patent Nr. 2533052
US-Patent Nr. 5,422,436



Steckerdurchführungstüllen

Geeignet für Kabeldurchmesser von 8 bis 36 mm.

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

Schutzart:
IP 55 bei sachgerechter Montage.

VE	Best.-Nr. PS
10 St.	4311.000

Deutsches Patent Nr. 44 05 328
Italienisches Patent Nr. 0 127 3503
Französisches Patent Nr. 2 716 583



Profil zur Kabeleinführung für TS, CM, CL

Zum Aufstecken an den im Schaltschrank vorhandenen Bodenblechen. Die bessere Alternative zum elastischen Klemmprofil durch:

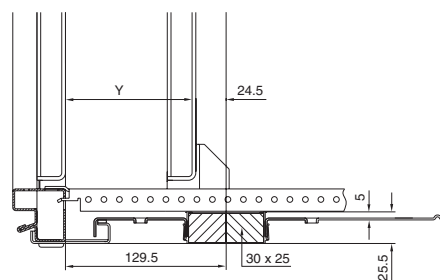
- Einfachere Montage
- Vollflächige Auflage
- Hohe Abdichtung der im Schrank eingeführten Kabel.

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

Schutzart:
IP 55 bei sachgerechter Montage.



Für Schrankbreite mm	VE	Best.-Nr. TS
600	2 St.	8802.060
800	2 St.	8802.080
1000	4 St.	8802.100
1200	4 St.	8802.120



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



Elastisches Klemmprofil

Zur Abdichtung der Kabeleinführung zwischen den Bodenblechen. Besonders für gleiche Kabelquerschnitte geeignet.

Material:
PU-Schaum,
Querschnitt: 30 x 30 mm

Schutzart:
IP 55 bei sachgerechter Montage.

VE	Best.-Nr. SZ
3 m	2573.000