

### 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.	<b>4316.000</b>
3	21	25 St.	<b>4317.000</b>
1	47	25 St.	<b>4318.000</b>

**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.	<b>4311.000</b>

**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:

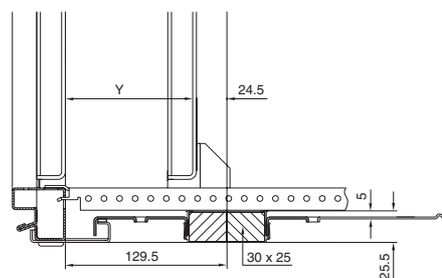
- Einfachere Montage
- Vollflächige Auflage
- Hohe Abdichtung der im Schrank eingeführten Kabel.

**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.	<b>8802.060</b>
800	2 St.	<b>8802.080</b>
1000	4 St.	<b>8802.100</b>
1200	4 St.	<b>8802.120</b>



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	<b>2573.000</b>