



### 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

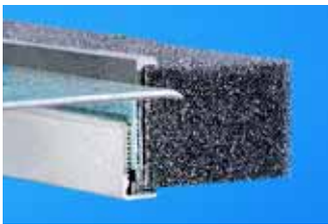
Geeignet für Kabeldurchmesser von 8 bis 36 mm.

**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, mittig

für TS, CM, TP, FR(i)

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

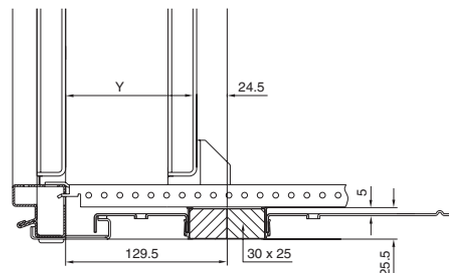
**Schutzart:**  
IP 55 bei sachgerechter Montage.

**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. TS
600	1 Satz	<b>8802.060</b>
800	1 Satz	<b>8802.080</b>
1000	2 Satz	<b>8802.100</b>
1200	2 Satz	<b>8802.120</b>
1600	2 Satz	<b>8802.160</b>

### + Zubehör:

Kabelabfangschiene (Winkelprofil),  
siehe Seite 1061.  
C-Profilschiene,  
siehe Seite 999.



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