

## Schutzhülse

- Zusammen mit den Isolatorabdeckungen haben sie sich seit vielen Jahren bewährt.
- weitestgehend UV- und witterungsbeständig, daher geeignet für den Einsatz im Freien.
- Das Aufschieben auf Freileitungen wird durch die spezielle Formgebung erleichtert, wobei evtl. Oxydation der Leitungen hindern kann
- Bei sachgemäßer Anwendung bieten die Abdeckungen Schutz gegen direktes Berühren (IP 2x / EN 60529)
- Bei Transport und Lagerung Gebrauchsanleitung beachten



### Typ 8070 FW

- leichtes Profil für Leiterdurchmesser bis ca. 15 mm
- zusätzliche Kanten für erhöhten Schutz bei Feuchtigkeit
- extrem UV- und ozonbeständige Qualität



Profilansicht Typ 8070 FW

### Typ 8070 W

- schweres Profil für Leiterdurchmesser bis ca. 16 mm
- extrem UV- und ozonbeständige Qualität



Profilansicht Typ 8070 W

### Typ 8070 SW

- leichtes Profil für Leiterdurchmesser bis ca. 13 mm
- extrem UV- und ozonbeständige Qualität



Profilansicht Typ 8070 SW

### Freileitungsschlauch Typ 8080

- spiralförmiger Querschnitt sorgt für eine Isolierung rund um den Leiter bis ca. 12 mm
- durch die Verwendung einer weichen Gummimischung kann das Profil als Ring transportiert werden



Profilansicht Typ 8080



Bezeichnung	Länge	Best. Nr.	⚖️						
Schutzhülse	5000	657505	1700	657605	3000	657715	1700		
Freileitungsschlauch	10000							658310	2800

### Abdeckung für NH-Unterteile

- aus weichem, absolut wetterbeständigem Isolationsmaterial
- zur Abdeckung von Federkontakten und weiteren Teilen



Bezeichnung	Best.Nr.	Maße der Erhebung (L x B x H)	⚖️
Abdeckung 170 x 140 mm für NH-Unterteile	647317	45 x 55 x 45	160
Abdeckung 260 x 140 mm für NH-Unterteile	647326	45 x 55 x 45	300