



## KORROSIONSSCHUTZ VON MASTEN

Bei einem installierten Mast ist der Abschnitt, der am anfälligsten für Korrosion ist, der direkt über oder unter dem Boden. Dieser Abschnitt wird von korrosiven Stoffen angegriffen, die zu einer schnellen Verschlechterung des Metalls und somit zu einer erheblichen Verringerung der Lebensdauer des Mastes führen. Spezielle Schrumpfschläuche haben sich als geeignet zum Korrosionsschutz von Masten für folgende Zwecke erwiesen: öffentliche Beleuchtung, Stromnetz, Ampeln und Verkehrsanzeigen. Sie bestehen aus vernetztem Polyofelin mit großer Stärke; die Innenseite der Schläuche und der Binder ist mit einem entsprechenden Schmelzkleber versehen, der eine perfekte Versiegelung gewährleistet, dank der keinerlei Feuchtigkeit eindringen kann.

### VORTEILE

- ▶ **Starke Haftung.**
- ▶ **Hervorragende elektrische Eigenschaften.**
- ▶ **Gute chemische Widerstandsfähigkeit.**
- ▶ **Widerstandsfähigkeit gegen Schimmel und Mikroorganismen.**
- ▶ **Konstanter Schutz gegen Streustrom.**
- ▶ **Leichte Anwendung.**
- ▶ **Lange Stabilität aller Eigenschaften.**



### WPCT

Offener Binder mit Verschluss für bereits installierte Masten.

PRODUKT / Kode	Höhe Binder (mm)	Packung Rolle (m)	Code Verschluss für Mastdurchmesser	
			bis 450 mm	über 450 mm
WPCT-17X100-RL WPCT17X100-RL	450	30	WPCP-IV-4X17 WPCP-IV-4X17	WPCP-IV-6X17 WPCP-IV-6X17
WPCT-24X100-RL WPCT24X100-RL	600	30	WPCP-IV-4X24 WPCP-IV-4X24	WPCP-IV-6X24 WPCP-IV-6X24

Die Verschlussstücke sind separat zu bestellen



### LTPSM

Schlauchmuffe für zu installierende Masten.

PRODUKT / Kode	Durchmesser vor/nach dem Schrumpfen (mm)	Muffenlänge (mm)
LTPSM 180/58-500 LTPSM180/58-500	180/58	500
LTPSM 245/80-500 LTPSM245/80-500	245/80	500