



## CLMP-F

Mechanischer Rohrschutz an  
Rohrschellen und Lagersystemen



### Produktbeschreibung

Das CLMP-F System basiert auf einer besonders belastbaren wärmeschrumpfenden Manschette und gewährleistet den Korrosionsschutz und den mechanischen Schutz unter Rohrschellen, Halbschalenlager oder anderen Lagerpunkten, die hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.

CLMP-F besteht aus einem GFK verstärkten, dickwandigen Schrumpfmateriale aus vernetztem Polyolefin, das mit einem hochscherfesten Klebstoff beschichtet ist. Das Glasgewebelaminat reduziert das Fließverhalten des Materials und ist für den Einsatz bei hohen Flächendrücken sehr gut geeignet.

Die konstruktiv flexible und einfache Applizierbarkeit von CLMP-F erlaubt die direkte Montage auf PE werksumhüllte Leitungen zum mechanischen Schutz als auch die Montage direkt auf die Stahloberfläche.

Die Manschette wird mit integrierter Verschlusslasche als Garnitur geliefert.

CLMP-F kann in drei Standardbreiten konfektioniert werden. Die Materialstärke beträgt 3,5mm.

### Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen

Rohr-Durchmesser	Bestellbezeichnung
DN100	CLMP-F-DN100-450
DN125	CLMP-F-DN125-450
DN150	CLMP-F-DN150-450
DN200	CLMP-F-DN200-450
DN250	CLMP-F-DN250-450
DN300	CLMP-F-DN300-450
DN350	CLMP-F-DN350-450
DN400	CLMP-F-DN400-450
DN450	CLMP-F-DN450-450
DN500	CLMP-F-DN500-450
DN600	CLMP-F-DN600-450

Weitere Abmessungen auf Anfrage

#### Bestellbeispiel CSEM

CLMP-F DNxxx-yyy



#### Bestellbeispiel S 1239 primer Kit

Diese Einheit beinhaltet genug Epoxydharz für 1m<sup>2</sup> Stahloberfläche.

Das Kit wird in einer praxisingerechten Verpackung mit Auftragsschwamm, Einmalhandschuhen und Rührstab geliefert.

### Anmerkung

Bei der Applikation direkt auf metallischen Oberflächen empfehlen wir ein lösungsmittelfreies Epoxy.

Die CLMP-F-Manschette wird in das feuchte Epoxy appliziert. Der schärfste Klebstoff und das Epoxy fließen in alle Unebenheiten der metallischen Oberfläche und gewährleisten den Korrosionsschutz.

Einzelne Verbrauchseinheit: Epoxy Primer Kits

### Besondere Merkmale

- Hohe Scher- und Schälfestigkeit
- Geringe Fließneigung.
- Formstabil bei großen Flächendrücken
- UV-Stabil
- Temperaturbereich -40°C bis + 80°C
- Kompatibilität zu allen üblichen Werksumhüllungssystemen
- Kompatibilität zu allen üblichen Anstrichsystemen
- Einfache Montage ohne besondere Werkzeuge auch bei schlechten Platzverhältnissen
- Montage bei fast allen Witterungsbedingungen möglich
- Das System wird als montagefertige Einheit mit Montageanleitung geliefert
- Die Systemkomponenten sind nach DIN 12068 geprüft und zugelassen
- Sprödbbruch (Eggshell-Effekt) ausgeschlossen