## Leiter- und Isolationsbearbeitung

# Isolierung Stauchvorrichtung XL

### **Anwendung**

Die Isolierung Stauchvorrichtung wird verwendet um die extra dicke Isolierung von 400 kV und 500 kV Polymerkabeln mit Querschnitten von 1600 mm² bis 2500 mm² zu stauchen.

#### **Umfang der Lieferung**

- Isolierung Stauchvorrichtung
- 3 Druckscheiben
- Verpackung, Karton

### **Technische Daten**

Leiterquerschnitt: 1600 - 2500 mm²
Material: Werkzeugstahl 1.1191



#### **Bestell Informationen**

| Doctor information |                             |                                 |         |  |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------|--|
| Artikel-Nr.        | Тур                         | Beschreibung                    | Gewicht |  |
|                    |                             |                                 | kg      |  |
| 88878              | 1600 - 2500 mm <sup>2</sup> | Isolierung Stauchvorrichtung XL | 10.0    |  |

#### Ersatzteile

| Ersatztelle |                      |                                |         |  |
|-------------|----------------------|--------------------------------|---------|--|
| Artikel-Nr. | Тур                  | Beschreibung                   | Gewicht |  |
|             |                      |                                | kg      |  |
| 76267       | 1600 mm <sup>2</sup> | Druckscheibe mit Innen Ø 54 mm | 1.0     |  |
| 76268       | 2000 mm <sup>2</sup> | Druckscheibe mit Innen Ø 63 mm | 1.0     |  |
| 64226       | 2500 mm <sup>2</sup> | Druckscheibe mit Innen Ø 67 mm | 1.0     |  |
| 79249       | Metaflux             | Schmiermittel                  | 0.1     |  |
|             |                      |                                |         |  |

