

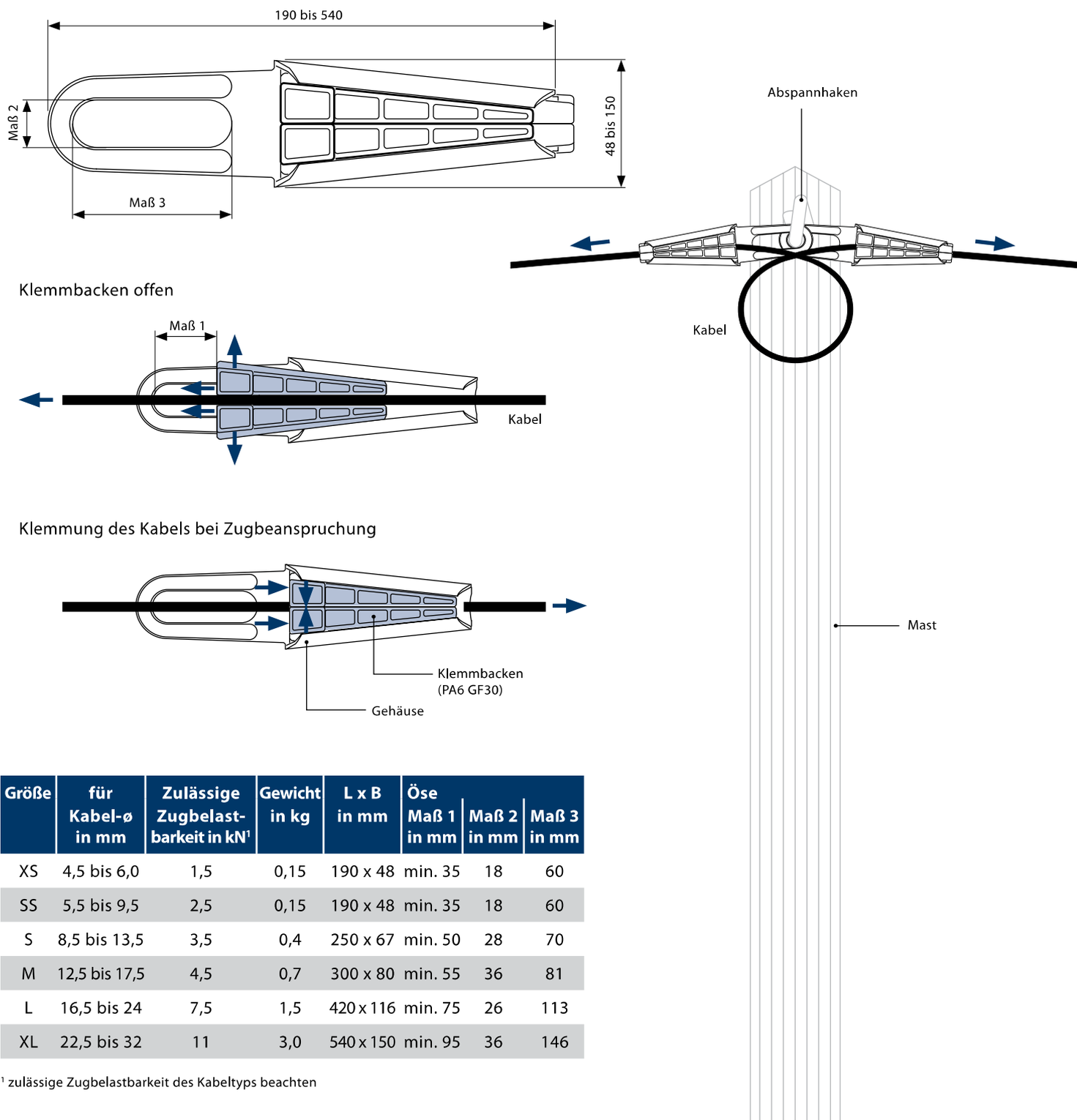
Abspannklemme

GF30

DIN
50976

- Leichte und zuverlässige Abspannung von Installationskabeln an Masten und Gebäudewänden
- Stahlgehäuse mit zwei konisch geführten Kunststoff-Klemmbacken mit Klemmung bei Zugbeanspruchung des Kabels
- Abspannung z. B. an Abspannhaken oder Haken für Querträger
- Temperaturbereich: -30°C bis +60°C

Abspannklemme für Glasfaser auf Anfrage



| Größe | für Kabel- ϕ in mm | Zulässige Zugbelastbarkeit in kN ¹ | Gewicht in kg | L x B in mm | Öse Maß 1 in mm | Maß 2 in mm | Maß 3 in mm |
|-------|-------------------------|---|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| XS | 4,5 bis 6,0 | 1,5 | 0,15 | 190 x 48 | min. 35 | 18 | 60 |
| SS | 5,5 bis 9,5 | 2,5 | 0,15 | 190 x 48 | min. 35 | 18 | 60 |
| S | 8,5 bis 13,5 | 3,5 | 0,4 | 250 x 67 | min. 50 | 28 | 70 |
| M | 12,5 bis 17,5 | 4,5 | 0,7 | 300 x 80 | min. 55 | 36 | 81 |
| L | 16,5 bis 24 | 7,5 | 1,5 | 420 x 116 | min. 75 | 26 | 113 |
| XL | 22,5 bis 32 | 11 | 3,0 | 540 x 150 | min. 95 | 36 | 146 |

¹ zulässige Zugbelastbarkeit des Kabeltyps beachten