PFISTERER

Pressverbinder DIN 46267-1, Cu 10 mm², verzinnt

für zugentlastete Verbindungen.

Für Kupferseile RM nach DIN 48201 und Kupferleiter RM/SM nach DIN VDE 0295.

Werkstoff:

Cu

Maße nach DIN 46267 Teil 1



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| Artikelnummer | | 300 892 126 |
|----------------------------------|--------|---------------------|
| Тур | | zugentlastet Cu |
| Leiterquerschnitt | (mm²) | 10 |
| Durchmesser Leiter | Ø (mm) | 3,5 - 4,2 |
| Werkstoff | | Cu |
| Oberfläche | | galvanisch verzinnt |
| Kennzahl | | 6 |
| Anzahl Pressungen, mech. / hydr. | | 2-2/- |
| Trennsteg | | nein |

Abmessungen

| Maß D | d (mm) | 4,5 |
|-------|--------|-----|
| Maß L | (mm) | 32 |

www.pfisterer.com