

■ Datenblatt: Pressverbinder nach DIN



XCZ12xxxx

■ SCHRACK-INFO

- Nach DIN 46267, Teil 1
- Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung
- Mit Pressmarkierungen für richtiges Verpressen

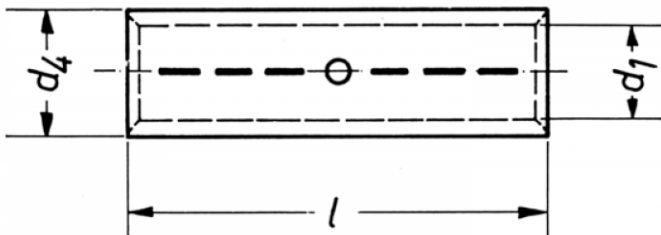
Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 6 - 50mm²
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Isoliermaterial

- Galvanisch verzinkt

■ Abmessungen



	Nennquerschnitt †	Kennziffer	Abmessung mm für d _l	Abmessung mm für d ₄	Abmessung mm für l	Gewicht/100 Stk.
XCZ121R06-	6	5	3,8	5,5	30	0,31
XCZ122R10-	10	6	4,5	6	30	0,34
XCZ123R16-	16	8	5,5	8,5	50	1,45
XCZ124R25-	25	10	7	10	50	1,77
XCZ125R35-	35	12	8,2	12,5	50	2,89
XCZ126R50-	50	14	10	14,5	56	4,26

■ Modelle

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
Pressverbinder nach DIN, CU 6mm ²	XCZ121R06-
Pressverbinder nach DIN, CU 10mm ²	XCZ122R10-
Pressverbinder nach DIN, CU 16mm ²	XCZ123R16-
Pressverbinder nach DIN, CU 25mm ²	XCZ124R25-
Pressverbinder nach DIN, CU 35mm ²	XCZ125R35-
Pressverbinder nach DIN, CU 50mm ²	XCZ126R50-