



T-Verbinder, Cu 10 und 16 mm²

Normalausführung



- Für einfache Kabelabzweigungen
- Für mehrdrähtige Leiter z. B. VDE 0295 Klasse 2

Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Abmessung mm				Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
		d1	d4	l	l1		
10	TV10	4,5	7,0	35	14	1,05	50
16	TV16	5,5	8,5	50	21	2,20	50

Clik 2001-Fire

Feuerhemmend mit 30°-Abzweigung und Gel-Füllung/Schnellverbindung für extrudierte Kabel



- Für Spannungen von 0,6 bis 1 kV
- Gewährleistet einen Schutzgrad über IP68
- Entspricht Klasse 2 nach Standard CEI 61-8
- Für mechanisch belastete Installationen
- Bei sehr hoher Feuchtigkeit einsetzbar
- Für Kabel mit Betriebstemperaturen bis 90 °C geeignet

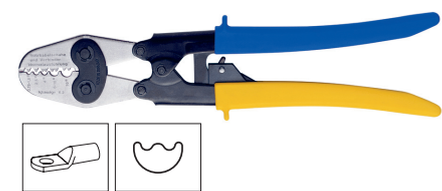
Eigenschaften

- Feuerhemmend nach CENELEC HD 405-1 IEC 332-1
- Elektrische Leistungen CEI 20-33, CENLEC HD 623, ANSI CI 19, Klasse 2

Artikel	Artikel-Nr.	Aufbau des Kabels und Leiterquerschnitt n° x mm		Maximaldurchmesser in mm		Abmessung mm A x B x C x D
		durchgehend	abgeleitet	durchgehend	abgeleitet	
Clik 2001-FIRE	CL2001F	1 x 6 - 95 2 x 1,5 - 16 3 x 2,5 - 16 4 x 2,5 - 10	11,5 - 70 2 x 1,5 - 10 3 x 1,5 - 10 4 x 4,5 - 6	22,5	18,5	125 x 36 x 56 x 35

K 2

Mechanisches Presswerkzeug für Rohrkabelschuhe und Verbinder Normalausführung 0,75 - 16 mm²



- Kerbpressung
- Federunterstützte Werkzeugöffnung

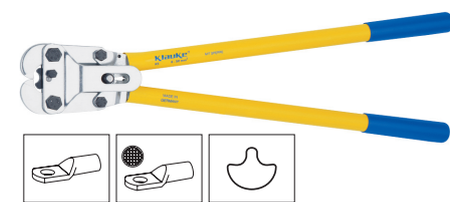
Eigenschaften

- Mit Sperrvorrichtung
- Exakte Querschnittszuordnung

Technische Daten	
Pressbereich:	0,75-16 mm ²
Länge:	325 mm
Gewicht:	0,6 kg
Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug für Rohrkabelschuhe und Verbinder Normalausführung 0,75 - 16 mm ²	K2

K 5

Mechanisches Presswerkzeug 6 - 50 mm²



- Kerbverpressung

- Für Rohrkabelschuhe und Verbinder Normalausführung
- Für Rohrkabelschuhe und Verbinder für feindrähtige Leiter
- Mit drehbarer Profilscheibe
- Exakte Querschnittszuordnung

Technische Daten	
Pressbereich:	6-50 mm ²
Länge:	600 mm
Gewicht:	2,4 kg
Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug 6 - 50 mm ²	K5

K 05

Mechanisches Presswerkzeug für Rohrkabelschuhe und Verbinder Normalausführung 6 - 50 mm²



- Sechskantpressung

- Mit drehbaren Profilscheiben
- Kraftsparender Antrieb
- Kurze Bauform
- Exakte Querschnittszuordnung an den Profilscheiben
- Nur für mehrdrähtige Leiter

Technische Daten	
Pressbereich:	6-50 mm ²
Länge:	390 mm
Gewicht:	1,1 kg
Artikel	Artikel-Nr.
Mechanisches Presswerkzeug für Rohrkabelschuhe und Verbinder Normalausführung 6 - 50 mm ²	K05