



Kühnemund

Draht- und Metallwarenfabrik GmbH

Abteilung ZIEGLER

Oberdorfstraße 91–93 · D-67580 Hamm am Rhein

Telefon (06246) 221 · Telefax (06246) 73 91

E-Mail: rf@kuehnemund.de

www.kuehnemund.de

Die Firma Kühnemund wurde 1926 in Thüringen gegründet und stellt seither Draht- und Metallwaren her. Die bis heute gesammelten Erfahrungen und Kenntnisse lassen wir unseren Kunden durch Qualität und Genauigkeit unserer Erzeugnisse zukommen.



So finden Sie uns:

- ① A61 Abfahrt Mörstadt
- ② B9 Abfahrt Eich
- ③ Gernsheimer Fähre
- ④ A67 Anschlußstelle Gernsheim
- ⑤ A5 Anschlußstelle Pfungstadt

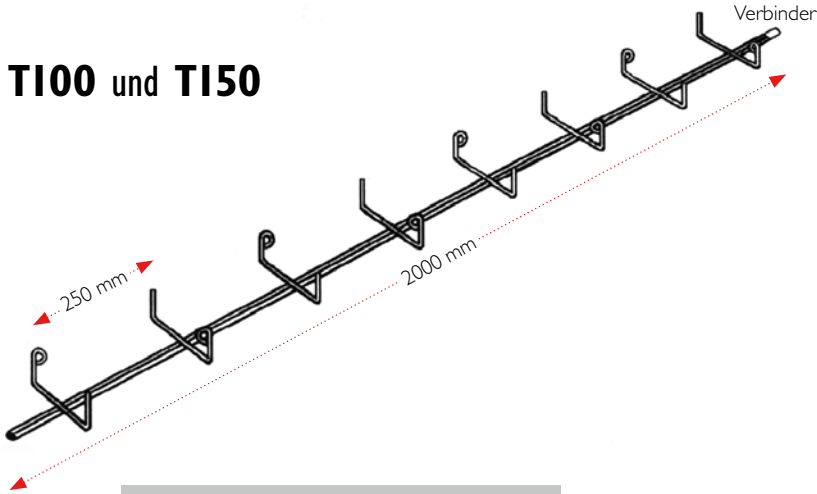


Kühnemund

Draht- und Metallwarenfabrik GmbH
Abteilung ZIEGLER

Einstabträger

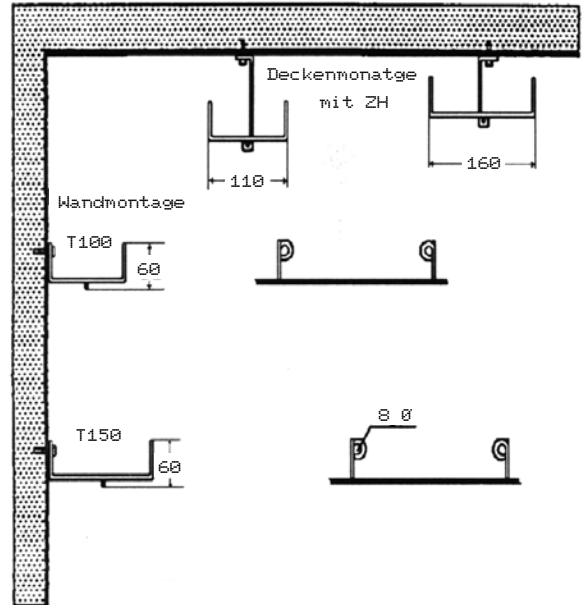
T100 und T150



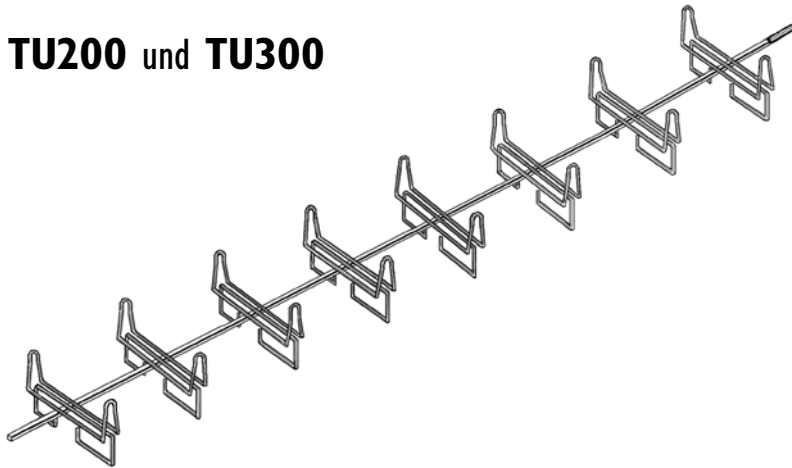
T100-T150

Typ	Belastbarkeit kg/m	Breite x Höhe	Befestigungsabstand in m	
			Decke	Wand
T100	80	110 x 60	1,6	0,5
T150	80	160 x 60	1,6	0,5

T100 und T150



TU200 und TU300

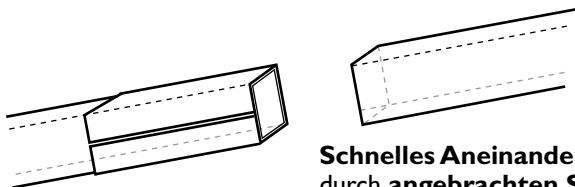
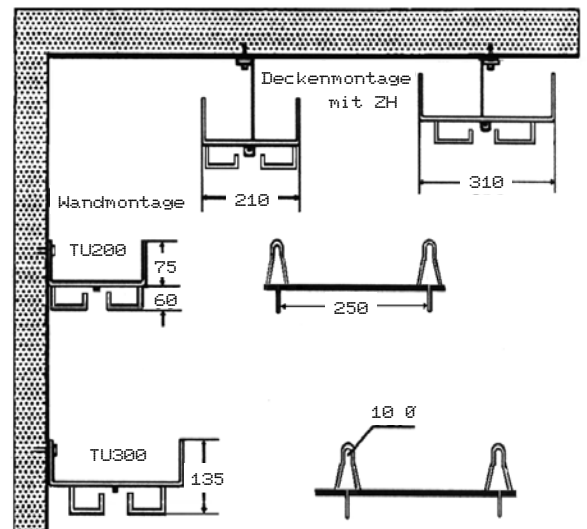


TU200-TU300

Typ	Belastbarkeit kg/m	Breite x Höhe	Befestigungsabstand in m	
			Decke	Wand
TU200	95	210 x 130	1,5	0,5
TU300	95	310 x 130	1,5	0,5

TU200 und TU300

2 m lang mit Verbinder und 2 Unterfächer



Schnelles Aneinanderfügen der Einstabträger durch angebrachten Steckverbinder.

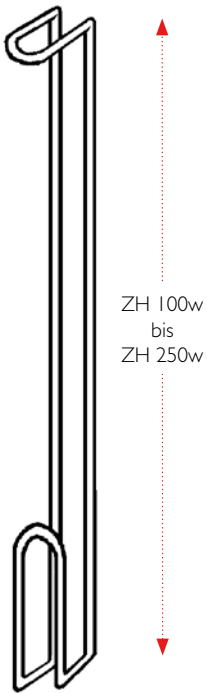


Kühnemund

Draht- und Metallwarenfabrik GmbH

Abteilung ZIEGLER

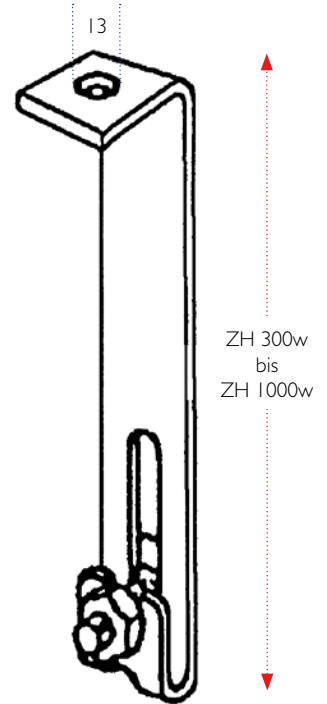
Einstabträger



ZH 100w
bis
ZH 250w

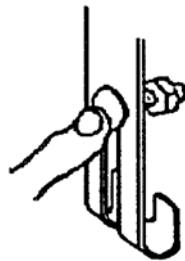
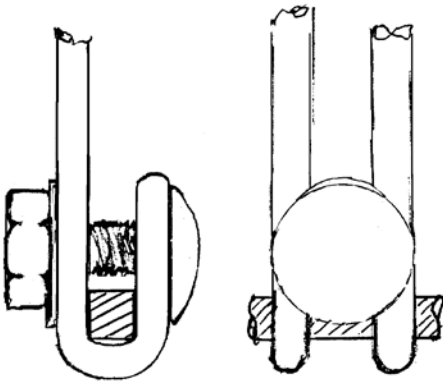
Zentralhalter mit Schraube und Mutter

Typ	Länge mm	Gewicht kg/Stück
ZH 100w	100	0,16
ZH 150w	150	0,20
ZH 200w	200	0,24
ZH 250w	250	0,28
ZH 300w	300	0,35
ZH 350w	350	0,40
ZH 400w	400	0,44
ZH 450w	240	0,48
ZH 500w	500	0,51



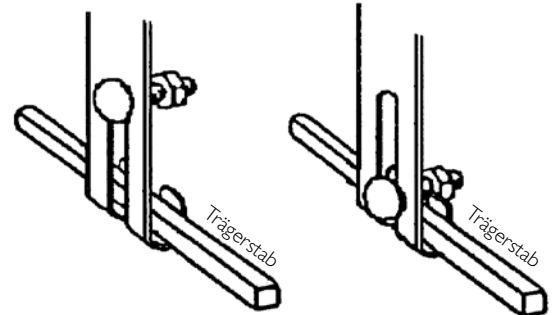
ZH 300w
bis
ZH 1000w

ZH 100w bis ZH 250w



Schraube nach oben schieben.

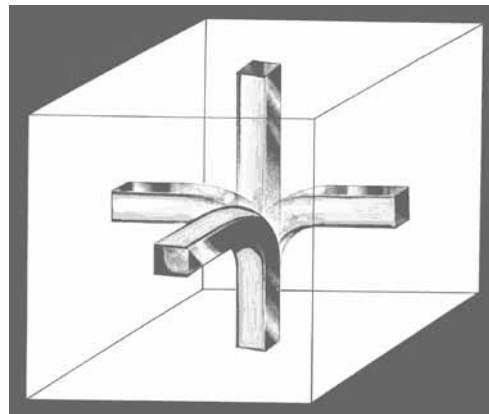
ZH 300w bis ZH 1000w



Träger einlegen.

Schraube fallen lassen und Mutter **FEST** anziehen.

Das **Ziegler-Patent:**
Der **Einstabträger**
mit Vierkantstahl.
Nach allen Richtungen
biegbar.





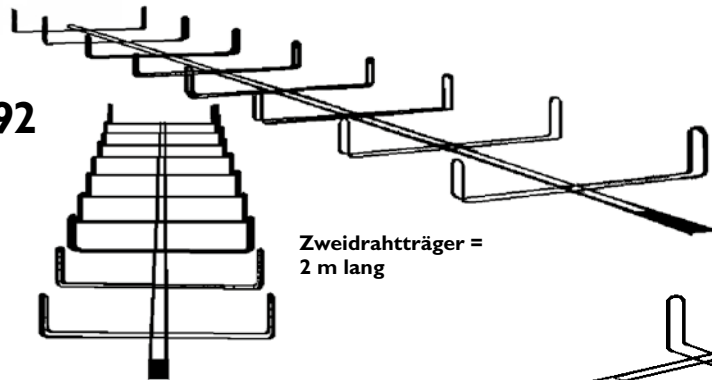
Kühnemund

Draht- und Metallwarenfabrik GmbH

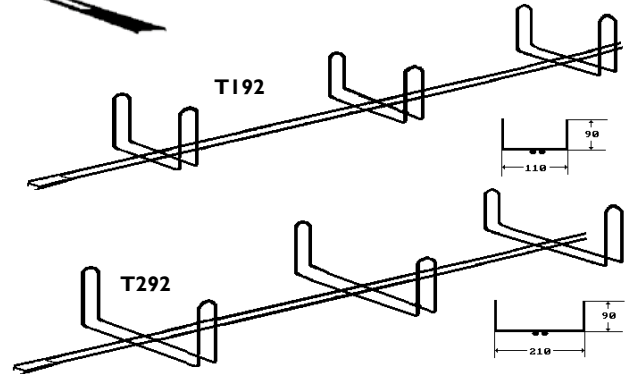
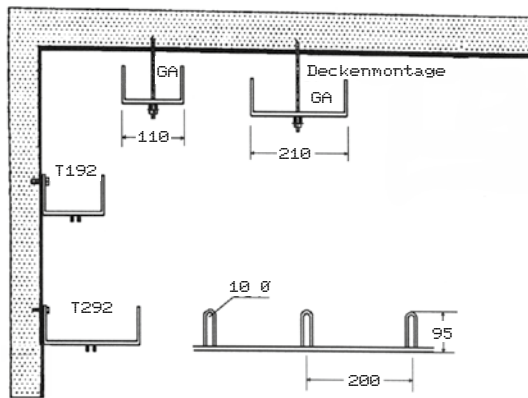
Abteilung ZIEGLER

Zweidrahtträger

T192 bis T292



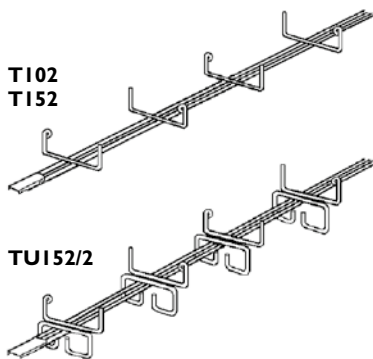
Zweidrahtträger =
2 m lang



T192-T292

Typ	Bügel Stück	Bügel Abstand mm	Belastbarkeit kg/m	Breite x Höhe	Befestigungsabstand in m	
					Decke	Wand
T192	8	250	50	110 x 95	1,0	0,75
T292	8	200	50	210 x 95	1,0	0,80

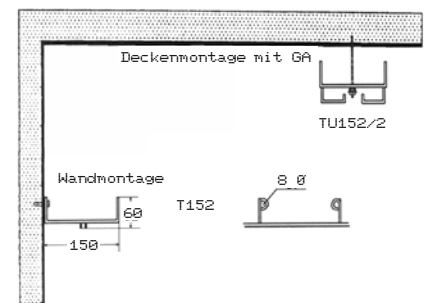
T102 bis TUI52/2



T102-TUI52/2

Typ	Breite x Höhe	Befestigungsabstand in m	
		Decke	Wand
T102	110 x 60	1,2	0,8
T152	160 x 60	1,2	0,8

Belastbarkeit 40 kg/m



Zubehör Gewindeaufhängung



Gewindeaufhängung für Deckenmontage bestehend aus Gewindestab M8 und Klemmsatz KLS/8.

KLS/8 = 2 Muttern M8 mit integrierten U-Scheiben 22/8.

GA150-GA1000

Typ	Gewicht kg/Stück
GA150	0,05
GA200	0,07
GA300	0,10
GA400	0,13
GA500	0,16
GA1000	0,32

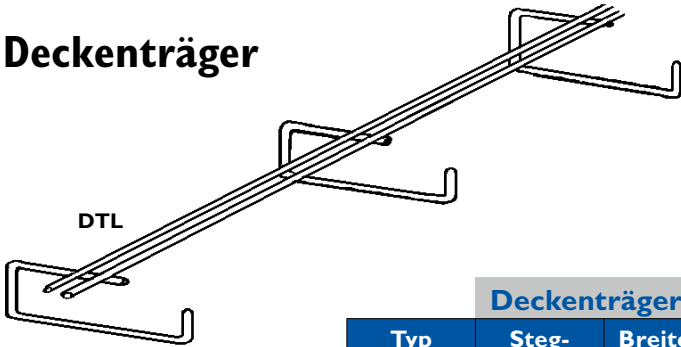


Kühnemund

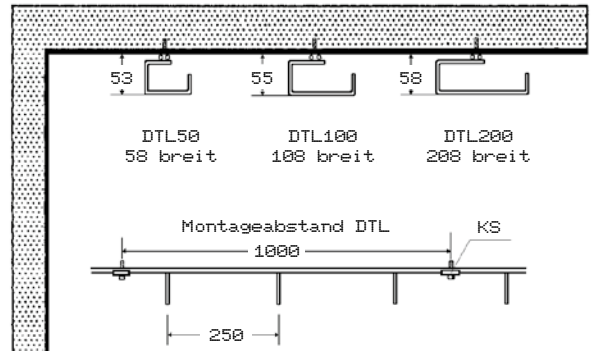
Draht- und Metallwarenfabrik GmbH
Abteilung ZIEGLER

Decken- und Flachträger

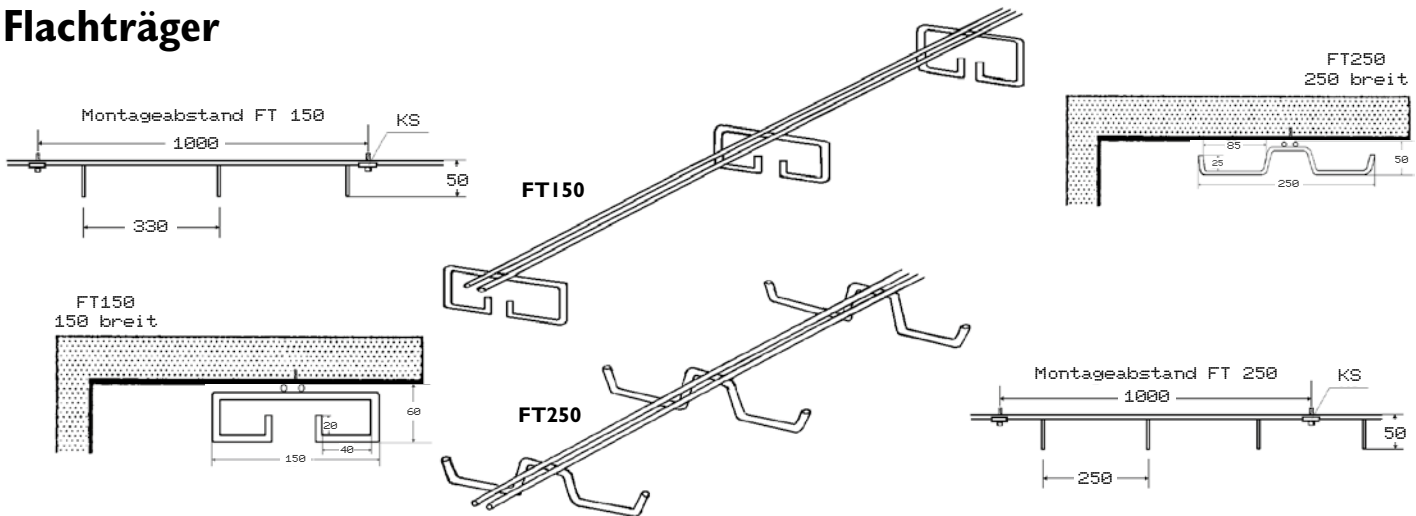
Deckenträger



Deckenträger		
Typ	Steghöhe in mm	Breite x Höhe
DTL50	25	58 x 53
DTL100	25	108 x 55
DTL200	25	208 x 58



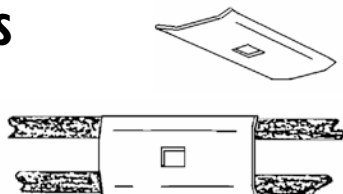
Flachträger



Flachträger		
Typ	Steghöhe in mm	Breite x Höhe
FT150	55	150 x 60
FT250	45	250 x 50

Belastbarkeit je 30 kg/m. FT waagrecht und senkrecht biegen ohne zu schneiden. Sie benötigen kein Werkzeug.

Zubehör KS



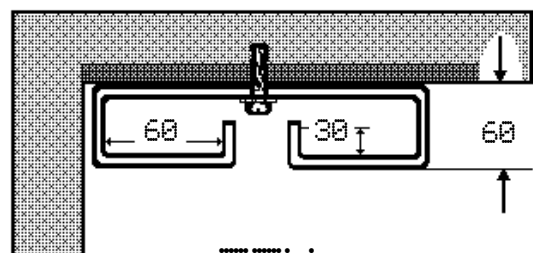
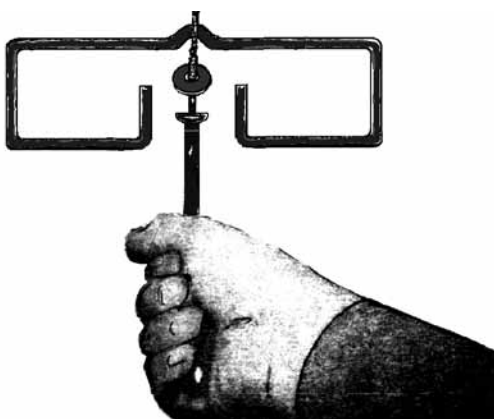
KS	
Typ	
KS Befestigungsstück für unmittelbare Wand- und Deckenmontage der DTL- und FT-Träger. Erforderlich: 1 Stück/m (Trägermitte u. Stoßstelle)	

Zweifachhaken (ZFH) zur Befestigung an der Decke

ZFH dienen zur getrennten Aufhängung von Kabeln an einzelnen Punkten. ZFH werden von der Mitte belegt und fangen das Kabel seitlich ab. ZFH lassen eine vielseitige Anwendung zu.



ZFH



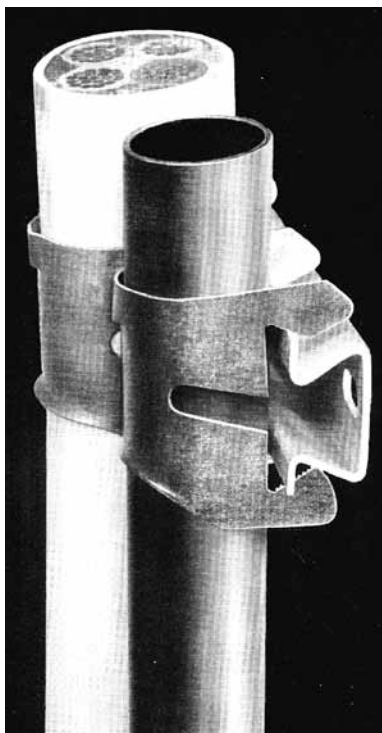
ZFH
185 breit

Zweifachhaken	
Typ	Gewicht kg/Stück
ZFH	0,060

Belastbarkeit 8 kg.



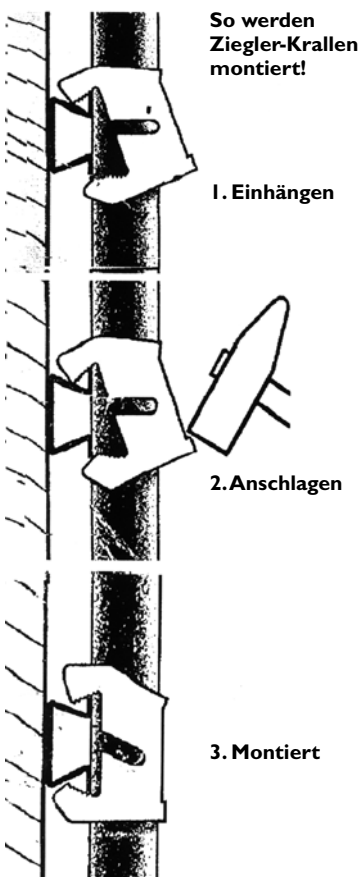
Krallen und Schiene



Da die auf die Einfachheit ausgelegte, zeit- und platzsparende **Ziegler-Kralle** (DB 1068329) keine beweglichen Teile besitzt, muss sie bei der Auswahl der Type weitgehend dem zu messenden Aussendurchmesser der Leitung und Rohr angepasst werden.

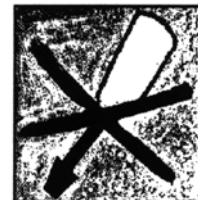
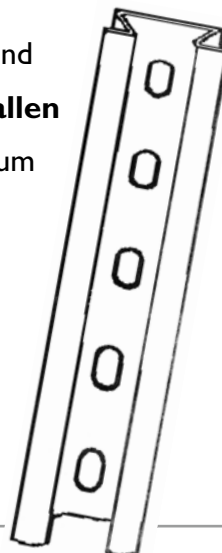
Der Meßbereich beträgt zwischen 6 und 60 mm Durchmesser.

Die **Ziegler-Kralle** ist ein einfaches, einteiliges Befestigungselement für Kabel, Stahlpanzer- und Kunststoffrohre. Die Krallen sind galvanisch verzinkt und haben daher eine 100prozentige glatte Oberfläche.

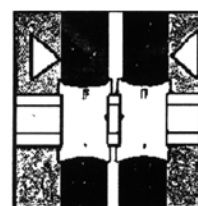


Bei der Montage wird hierzu die **Ziegler-Kralle** in Richtung des Kabels oder Rohres, bei gleichzeitigem Druck senkrecht, tief in die Schiene eingehängt. Durch einen Handdruck oder Hammerschlag auf den Krallenrücken in Richtung des Kabels oder Rohres wird die **Ziegler-Kralle** in die endgültige Lage gebracht.

Die **Ziegler-Schiene** ist in Form und Abmessung speziell für **Ziegler-Krallen** ausgebildet und besitzt Langlöcher um zeitraubende Bohrarbeiten auf der Montagestelle zu ersparen.



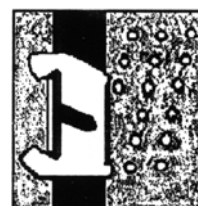
Einteilig (schraubenlos)



Platzsparend



Feuerbeständig

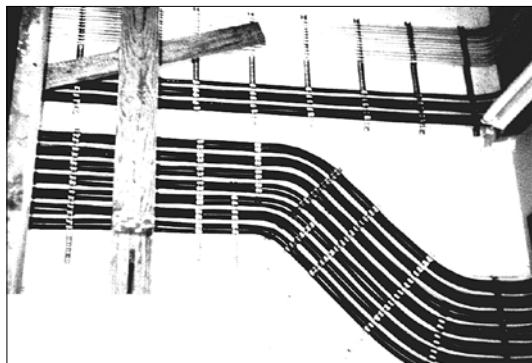
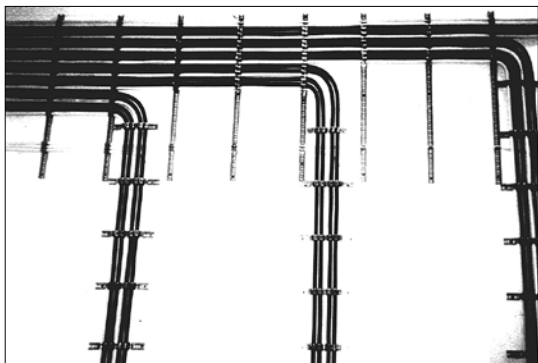


Kleine Staubablagerungsfläche



Zeitsparend zu montieren

Krallen und Schiene



Ziegler-Krallen für Kabel und Kunststoffrohre

Typ	Durchm. mm	Gewicht/ 100 Stck ca. kg	Verp.- Einheit Stück
K6	6	0,9	50
K7	7	0,9	50
K8	8	1,0	50
K9	9	1,0	50
K10	10	1,1	50
K11	11	1,2	50
K12	12	1,2	50
K13	13	1,3	50
K14	14	1,4	50
K15	15	1,4	50
K16	16	1,5	50
K17	17	1,5	50
K18	18	1,6	50
K19	19	1,7	50
K20	20	1,8	50
K21	21	1,9	50
K22	22	2,0	50
K23	23	2,1	50
K24	24	2,2	50
K25	25	2,3	50
K26	26	2,4	50
K27	27	2,4	50
K28	28	2,5	50
K30	30	2,6	25
K31	31	2,7	25
K32	32	2,8	25
K34	34	2,9	25
K35	35	2,9	25

Schiene

Typ Schiene	Länge m	Gewicht/ 100 Stck kg
30/2	2	160

Ziegler-Schienen sind 2 m lang, galvanisch verzinkt und feuerbeständig.

