

Webnet-Randseil

Konstruktion 6 x 7 + WC (* Ø 3 mm: 6 x 19 + WC)

Werkstoffgruppe AISI 316

Bestell-Nr.	Seil-Ø mm	Mindest- bruchkraft kN	Gewicht kg/100 m
10820-0100-42	1,0	0,5	0,41
10820-0150	1,5	1,4	0,88
10820-0200	2,0	2,4	1,57
10830-0300	3,0*	5,8	3,60



Webnet-Randlitze

Konstruktion 1 x 19

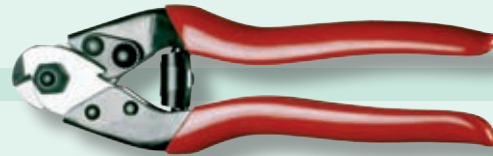
Werkstoffgruppe AISI 316

Bestell-Nr.	Litzen-Ø mm	Mindest- bruchkraft kN	Gewicht kg/100 m
10810-0100	1,0	1,0	0,53
10810-0150	1,5	2,2	1,15
10810-0200	2,0	3,8	2,12
10810-0300	3,0	8,4	4,42



Drahtseilschere

Bestell-Nr.	max. Seil-Ø mm	Länge mm
30740-0500-01	5,0	190
30740-0800	8,0	500



Webnet-Hülsen

Passend zu Webnet-Randseil und Webnet-Randlitze, erhältlich in zwei Werkstoffen
Verpressen der **Hülsen AISI 316** nur mit der **Webnet-Zange Typ 2** möglich

Werkstoffe: E-CU sn (Kupfer verzinkt)
und AISI 316

Bestell-Nr. Kupfer verzinkt	Bestell-Nr. AISI 316	für Seil- und Litzen-Ø mm	b mm	Ø d mm
30582-0100	30584-0100	1,0	4	4
30582-0150	30584-0150	1,5	7,3	5,7
30582-0200	30584-0200	2,0	10	7
30582-0300	30584-0300	3,0	11	8,3
30582-0300-01	30584-0300-01	3,0	11	10,7



Webnet-Zange Typ 1

Zum Verpressen **vor Ort** der Webnet-Hülsen aus Kupfer verzinkt (siehe Beispiel auf Seite 49)

Bestell-Nr.	max. Seil-Ø mm	Länge mm
30570-1500	1,5	250
30570-2000	2,0 – 3,0	300



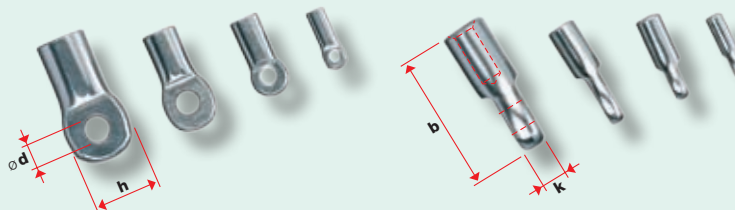
Die Verpressung vor Ort und den richtigen Seil- oder Litzendurchmesser mit den entsprechenden Webnet-Hülsen und -Ösen hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.
Funktionstüchtigkeit gewähren nur die **Jakob-Seile und -Litzen** und die **Original-Webnet-Presswerkzeuge**.

Webnet-Ösen

Passend zu Webnet-Seil und Webnet-Litze

Werkstoffgruppe AISI 316

Bestell-Nr. für ein Seil	Bestell-Nr. für zwei Seile	für Seil- und Litzen-Ø mm	b mm	ø d mm	h mm	k mm
30880-0100-02	30880-0100-01	1,0	13	2	5	2,5
30880-0150-02	30880-0150-01	1,5	16	3	8,3	3
30880-0200-02	30880-0200-01	2,0	20	4,5	10	3
30880-0300-02	30880-0300-01	3,0	30	5	14	5



Webnet-Zange Typ 2

Zum Verpressen **vor Ort** der Webnet-Hülsen und -Ösen AISI 316

Bestell-Nr.	max. Seil-Ø Hülsen mm	max. Seil-Ø Ösen mm	Länge mm
30570-2001	1,0 – 3,0	1,0 – 2,0	400
30570-2001-01	Ersatzwerkzeug		

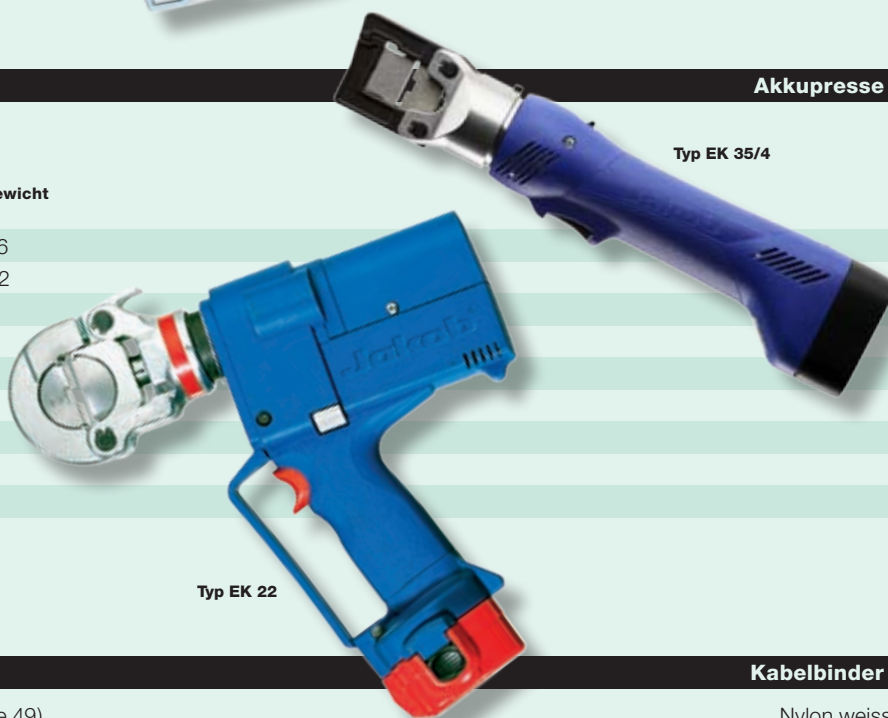


Akkupresse

Zum Verpressen der Webnet-Ösen **vor Ort**

Die Werkzeuge müssen separat bestellt werden

Bestell-Nr.	für Seil-Ø mm	Typ	Gewicht kg
30570-2004	1,0 – 1,5	EK 35/4	1,6
30570-2003	1,0 – 3,0	EK 22	4,2
Werkzeuge Typ EK 35/4:			
30570-0004-10	1,0		
30570-0004-15	1,5		
Werkzeuge Typ EK 22:			
30570-0003-10	1,0		
30570-0003-15	1,5		
30570-0003-20	2,0		
30570-0003-30	3,0		



Kabelbinder

Hilfsmittel für die Webnet-Montage (siehe Beispiel auf Seite 49)

Nylon weiss

Bestell-Nr.	Länge mm
30916-0001	120
30916-0002	160
30916-0003	270
30916-0004	330



Die Verpressung vor Ort und den richtigen Seil- oder Litzendurchmesser mit den entsprechenden Webnet-Hülsen und -Ösen hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Funktionstüchtigkeit gewähren nur die **Jakob-Seile und -Litzen** und die **Original-Webnet-Presswerkzeuge**.