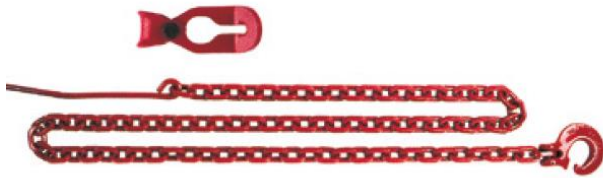


Forstketten

FORSTKETTEN GRAD 8



Fertige Würgekette mit Kuppelschlitzring und Durchstecknadel:

Vierkantkette VKF



Type	Zul. Zugkraft daN (-kg)	d	t	b min	Gewicht kg/m
VKF 7	3.250	7	24	10,0	1,23
VKF 8	4.500	8	28	10,5	1,66
VKF 10	w7.000	10	35	13,3	2,45

Kettentype	Zul. Zugkraft daN (-kg)	Ketten-Ø in mm	Länge in m o. Nadel	Gewicht in kg/Stk.
VKF 7 D-KSR 2000	2.600	7	2,0	2,9
VKF 7 D-KSR 2500	2.600	7	2,5	3,5
VKF 8 D-KSR 2500	3.600	8	2,5	4,6

FORSTKETTEN GRAD 10



Höchste Griffigkeit durch Joker Profil mit „nachscharfenden Kanten“, erhöhte Biegesteifigkeit der Kettenglieder durch angenähertes i-Profil, Kontaktradien exakt an die Ketten-Biegeradien in der Gliederung angepasst, daher geringer Verschleiß.

Fertige Würgekette mit Kuppelschlitzring und Durchstecknadel:

Profistahlkette Joker V



Type	Zul. Zugkraft daN (-kg)	d	t	b min	Gewicht kg/m
Joker V 6	3.250	6	20	8,0	0,92
Joker V 7	4.500	7	24	10,0	1,26
Joker V 8	6.000	8	28	10,5	1,63
Joker V 10	8.500	10	35	13,3	2,40

Kettentype	Zul. Zugkraft daN (-kg)	Ketten-Ø in mm	Länge in m o. Nadel	Gewicht in kg
Joker V 6 D-KSR-V 2000	2.600	6	2,0	1,85
Joker V 6 D-KSR-V 2500	2.600	6	2,5	2,25
Joker V 7 D-KSR-V 2000	3.600	7	2,0	3
Joker V 7 D-KSR-V 2500	3.600	7	2,5	3,7
Joker V 8 D-KSR-V 2500	4.800	8	2,5	4,5
Joker V 8 D-KSR-V 3000	4.800	8	3,0	5,3
Joker V 10 D-KSR-V 2500	6.800	10	2,5	6,9
Joker V 10 D-KSR-V 3000	6.800	10	3,0	8,1