

Rundstahlkette ENORM

für Anschlagketten Güteklasse 10



Ausstattung und Verarbeitung

- Die Kette entspricht in ihren Abmessungen den Forderungen der EN 818-2
- bei gleicher Kettenglied-Neundicke sind die Tragfähigkeiten 25 % höher als die in der EN 818-2 für Güteklasse 8 vorgeschriebenen Werte
- Mindestbruchdehnung 25 % (naturschwarz) bei gleichzeitig gesteigerter Festigkeit und identischem Nenndurchmesser
- Die Nennspannung von 1.000 N/mm² entspricht der Güteklasse 10 nach EN 818-1
- Die Oberfläche aller Produkte ist pulverbeschichtet (türkis). Auf Wunsch können wir die Kette mit unserem Korrosionsschutz COR 92 anbieten.
- COR 92 organische Beschichtung, silbergrau. Thermisch aufgebracht hoher Korrosionsschutz mit Zinkpulver durchsetzt und mit Zinkphosphatierung auf Grundmetall. Zusätzlich zwei Schichten Harz.
- Die zulässigen Tragfähigkeiten (EN 818-6) bei unterschiedlichen Kettentemperaturen entsprechen :
 - 40 °C bis + 200 °C 100 %
 - + 200 °C bis + 300 °C 90 %
 - + 300 °C bis + 400 °C 75 %



Modell	Tragfähigkeit	Abmessungen		Prüfkraft	Bruchkraft	Gewicht	Preis pro Meter
		Ketten-Ø	Teilung t				
	t	mm	mm	kN	kN	kg / m	Euro
K 6 x 18	1,40	6	18	35,3	56,5	0,8	12,40
K 8 x 24	2,50	8	24	62,8	101,0	1,5	16,40
K 10 x 30	4,00	10	30	98,1	157,0	2,3	21,70
K 13 x 39	6,70	13	39	166,0	265,0	3,9	31,20
K 16 x 48	10,00	16	48	251,0	402,0	5,8	46,60
K 18 x 54	12,50	18	54	318,0	509,0	7,4	79,80
K 22 x 66	19,00	22	66	475,0	760,0	11,0	115,90

