

ANKERKETTEN 2

Ankerketten aus hochwertigem DUPLEX Edelstahl 1.4462 sind langlebig, seewasserbeständig und rostfrei. Ideal für den Einsatz in Warm- oder Salzwasser-Gebieten. Bedingt durch ihr massives Material sind DUPLEX Ankerketten bei gleichem Durchmesser stabiler als Edelstahl. Erhältlich in festen Längen von 50 m und 100 m.



DUPLEX
Edelstahl
1.4462

1
Ankerkette
DUPLEX
Edelstahl

Spedition
ab 30 kg

1 - DUPLEX Edelstahl-Ankerkette

Nr.	Norm	d x t x b	(kg/m)	Bruchlast	Länge	€
29627	DIN 766	6 x 18,5 x 20,2 mm	0,8 kg	2500 kg	100 m (€/m 14,40)	1439,95
29628	DIN 766	8 x 24 x 27,2 mm	1,4 kg	4600 kg	50 m (€/m 47,00)	2349,95
29629	DIN 766	8 x 24 x 27,2 mm	1,4 kg	4600 kg	100 m (€/m 40,80)	4079,95
29630	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,2 kg	7200 kg	50 m (€/m 62,00)	3099,95
29631	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,2 kg	7200 kg	100 m (€/m 62,00)	6199,95

Ankerkette
verzinkt
Zugfestigkeit
30 kg/mm²

Nach DIN 766 A und ISO 4565, kurzgliedrig, genau lehrenhaltig, erstklassig geschweißt, feuerverzinkt. Werkstoff ST.35-2 DIN 17115. In Längen bis zu 100 m lieferbar. Preis per Meter.



VERZINKT

2 - Qualitäts-Ankerketten, verzinkt

Nr.	Norm	d x t x b	Gewicht (kg/m)	Bruchlast	€
10045	DIN 766	6 x 18,5 x 20 mm	0,75 kg	1800 kg	4,95
10046	DIN 766	8 x 24 x 26 mm	1,35 kg	3200 kg	8,95
10047	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,25 kg	5000 kg	13,95
10049	DIN 766	13 x 36 x 44 mm	3,80 kg	8480 kg	23,95
10067	ISO 4565	10 x 30 x 34 mm	2,25 kg	5000 kg	13,95
10212	ISO 4565	12 x 36 x 40 mm	3,30 kg	7100 kg	19,95
10048	DIN 766	16 x 45 x 54 mm	6,10 kg	12.600 kg	36,95

3 - Edelstahl-Ankerketten

Nr.	Norm	d x t x b	Gewicht (kg/m)	Bruchlast	€
17450	DIN 766	4 x 14 x 16 mm	0,32 kg	600 kg	6,95
16237	DIN 766	6 x 18,5 x 20 mm	0,75 kg	1800 kg	15,95
16238	DIN 766	8 x 24,5 x 26 mm	1,35 kg	3200 kg	25,95
16239	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,25 kg	5100 kg	34,95
16240	DIN 766	13 x 36 x 44 mm	3,80 kg	8480 kg	63,95

Ankerkette
Edelstahl
Zugfestigkeit
40 kg/mm²



Sparen Sie Gewicht!

Eine 8 mm **Hochfeste Ankerkette** verzinkt hat die selbe Bruchlast wie 10 mm herkömmliche Kette, bei 200 Kilo weniger Gewicht.

Zu finden unter Art. 22902

Edelstahl V4A, Niro 1.4401. Kurzgliedrig nach DIN 766 für den Einsatz auf Ankerwinden geeignet. In Längen bis zu 100 Metern lieferbar. Die 4 mm Kette eignet sich gut für Relingsdurchgänge. Preis per Meter.

EDEL
STAHL



Gleistein - Blei-Ankerleine

Schont die Umwelt - Öko Blei-Ankerleine mit eingespießter Kausch bei der die, in dieser Ankerleine verarbeitete Bleieinlage (10 m ab Auge), in einem speziellen Verfahren verkapselt worden ist, um zu verhindern, dass schädliche Stoffe in die Umwelt abgegeben werden. Ideal für den Zweit- / Heckanker geeignet. Geliefert wird die Ankerleine auf einer Spule Absolut kinkfrei, dehnungsarm und UV-beständig.

Nr.	Länge	Ø	Gewicht	Bruchl.(daN)	€
10109	35 m	10 mm	4,7 kg	1.250	134,95
10106	40 m	12 mm	5,5 kg	1.800	146,95
10107	40 m	14 mm	7 kg	2.650	177,95
10108	40 m	16 mm	8 kg	3.200	209,95



Auch in Edelstahl erhältlich Ø 6-8 mm



Kettenvorläufer verzinkt

Eine feuerverzinkte Vorlaufkette nach DIN 766. Lehrenhaltig, mit hohem Metergewicht, beidseitig vergrößerte Endglieder nach DIN 763. In den Längen 4 m, 6 m und 8 m erhältlich.

Nr.	Ø	Länge	kg	€
10050	6 mm	4 m	3,2	19,95
10051	6 mm	6 m	4,8	29,95
10052	8 mm	4 m	5,8	33,95
10053	8 mm	6 m	8,7	49,95
10054	8 mm	8 m	11,6	65,95

TAU/KETTE Kombination

Ankertau mit Kettenvorlauf

3-schäftig, gedrehtes Polyesterseil mit angespleißtem Kettenvorlauf. Besonders geeignet für den Zweitanker und für Ankerwinden mit kombinierter Tau-/Kettennuss. Die verzinkte Kette entspricht der DIN-Norm. Kettenlänge: 8 m, Taulänge 32 m, Komplettlänge: 40 m.

Nr.	Tau-Ø	Ketten-Ø	Kette	€
55077	10 mm	6 mm	verzinkt	99,95
13068	14 mm	8 mm	verzinkt	144,95
13073	16 mm	10 mm	verzinkt	179,95
13124	10 mm	6 mm	Edelstahl	169,95
13128	14 mm	8 mm	Edelstahl	289,95
13129	16 mm	10 mm	Edelstahl	359,95