



THIELE®



THIELE FISCHEREIKETTEN

Rundstahlketten für die Fischereiindustrie



TFK

TWN 0081 ML/LL Fischereiketten

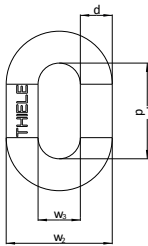


Die halblang-/ langgliedrigen Rundstahlketten TWN 0081 werden in der Fischereiindustrie eingesetzt. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf herstellereigenen Vorgaben.

- Material entsprechend der DIN EN 818-2
- Bruchdehnung: min. 15 %
- Kennzeichnung: „T3“, „Germany“ und Rückverfolgbarkeitscode
- Oberflächenbehandlung: Schwarz (RAL 9005)

Abmessung	Typ	Artikel-Nr.	Nennstärke d [mm]	Teilung p [mm]	Innere Breite w ₃ [mm]	Äußere Breite w ₂ [mm]	Bruchkraft [kN] min.	Gewicht ca. [kg/m]
10 x 40	ML	F02881	10	40	13,5	15,0	126	2,00
13 x 55	ML	F02877	13	55	17,5	20,0	214	3,30
16 x 64	ML	F02875	16	64	21,5	24,0	322	5,10
19 x 76	ML	F02872	19	76	25,5	28,5	454	7,10
22 x 88	ML	F02878	22	88	29,5	33,0	610	9,60

Typ "ML" = Halblanggliedrige Ausführung



Abmessung	Typ	Artikel-Nr.	Nennstärke d [mm]	Teilung p [mm]	Innere Breite w ₃ [mm]	Äußere Breite w ₂ [mm]	Bruchkraft [kN] min.	Gewicht ca. [kg/m]
13 x 81	LL	F02873	13	81	17,5	20,0	214	2,90
16 x 100	LL	F02876	16	100	21,5	24,0	322	4,40
19 x 100	LL	F02874	19	100	25,5	28,5	454	6,50
22 x 110	LL	F02871	22	110	29,5	33,0	610	8,80
26 x 140	LL	F02891	26	140	35,0	39,0	850	12,00
28 x 150	LL	F02879	28	150	38,0	42,0	986	14,00

Typ "LL" = Langgliedrige Ausführung

TWN 0089/2 Fischereiketten



Die kurzgliedrigen Rundstahlketten TWN 0089/2 werden in der Fischereiindustrie eingesetzt. Die spezielle THIELE-Feuerverzinkung sorgt für einen langlebigen Korrosionsschutz. Die drallarmen Rundstahlketten sind bezüglich der Dimensionierung und Masse auf den jeweiligen Fangnetztyp abgestimmt. Die Fertigungs- und Prüfanforderungen basieren auf herstellereigenen Vorgaben.

- Material entsprechend der DIN EN 818-2
- Bruchdehnung: min. 20 %
- Kennzeichnung: „T3-7“, „THIELE“, „Germany“ und Rückverfolgbarkeitscode
- Oberflächenbehandlung: Feuerverzinkt

Abmessung	Typ	Artikel-Nr.	Nennstärke d [mm]	Teilung p [mm]	Innere Breite w ₃ [mm]	Äußere Breite w ₂ [mm]	Bruchkraft [kN] min.	Gewicht ca. [kg/m]
10 x 30	SL	F044861	10	30	13,0	37,0	102	2,20
13 x 39	SL	F0147621	13	39	17,4	48,1	162	3,76
16 x 48	SL	F0148011	16	48	20,8	59,2	252	5,70
17 x 48	SL	F028651	17	48	20,8	59,2	270	6,35
20 x 60 ¹⁾	SL	F014951	20	60	26,0	74,0	400	9,00
22 x 66 ¹⁾	SL	F015001	22	66	28,6	81,4	485	10,90

¹⁾ TWN 0089/1

Typ SL = Kurzgliedrige Ausführung

