

📍 Řetězárna a.s.  
Polská 48  
790 81 Česká Ves  
Czech Republic

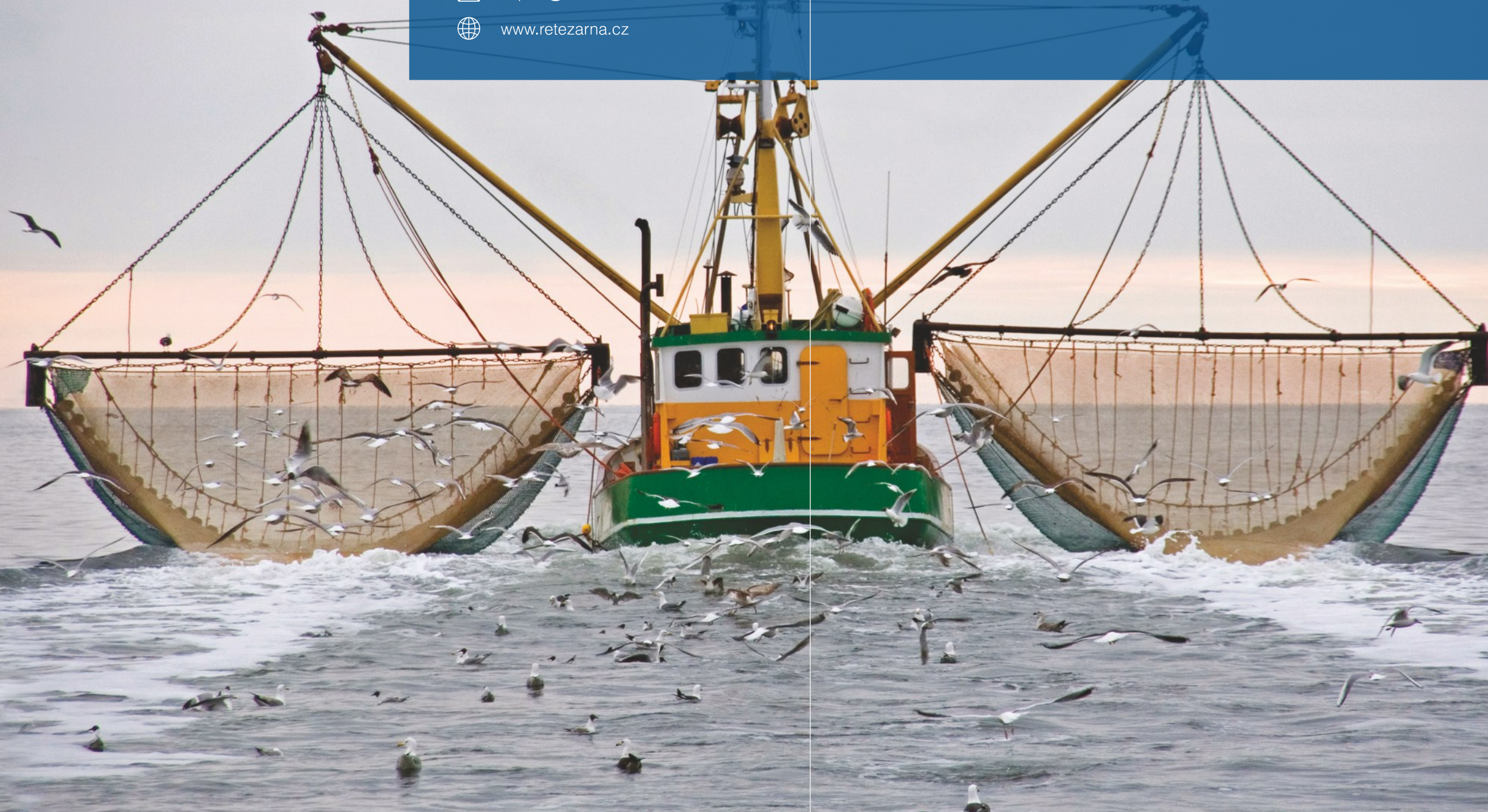
☎ + 420 584 488 111

📠 + 420 584 428 194

✉ export@retezarna.cz

🌐 www.retezarna.cz

## RYBÁŘSKÉ ŘETĚZY FISHING CHAINS



## CZ RYBÁŘSKÉ ŘEŤEZY

Řetězárna a.s. byla založena roku 1894 jako podnik se zaměřením na kovovýrobu. Naše dnešní produkce, při níž se specializujeme na výrobu článkových řetězů a řetězářských výrobků, se opírá o více než 100 leté zkušenosti, kvalifikované zaměstnance, moderní výrobní zařízení i systém řízení jakosti dle ISO 9001, ekologie dle ISO 14001 na ochrany zdraví a bezpečnosti ISO 45001. Díky vysoké kvalitě a stabilním vlastnostem si naše řetězy získaly oblibu u odběratelů z více než 40 zemí pěti kontinentů. Významný podíl naší produkce tvoří řetězy rybářské. Jejich neustálému vývoji, výrobě i kontrole je v našem podniku věnována mimořádná pozornost.

Rybářské řetězy mají využití v rybolovu, především při použití vlečných sítí a nebo na rybích farmách. Tyto řetězy nabízíme v pevnostních třídách 5, 7, 8 a 9, v krátkočlánkovém, polodlouhočlánkovém a dlouhočlánkovém provedení. Jako povrchovou úpravu je možno zvolit žárový zinek nebo barvení. Nabízíme však i standartní přirozeně černý povrch.

## EN FISHING CHAINS

Řetězárna a.s. was founded in 1894 as a metalworking company. We specialize in the production of link chains and other chain products. Our success is based on more than 120 years' experience, highly qualified staff, modern production facilities, and professional standards such as the ISO 9001 Quality Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System. Thanks to their high quality and stability, our chains have become popular with customers in more than 45 countries on five continents. Chains for fishing applications represent a significant share of our production. We focus on the continuous development, manufacturing processes, and quality control of these chains.□□

Fishing chains are used as important part of chain nets for trawl fishing or for fish farming. We produce short link, mid link and long link fishing chains in Grades 50, 70, 80 and 95. The chains are supplied with natural black, painted or hot-dip galvanized surface finish.



📍 Řetězárna a.s.  
Polská 48  
790 81 Česká Ves  
Czech Republic

☎ + 420 584 488 111

📠 + 420 584 428 194

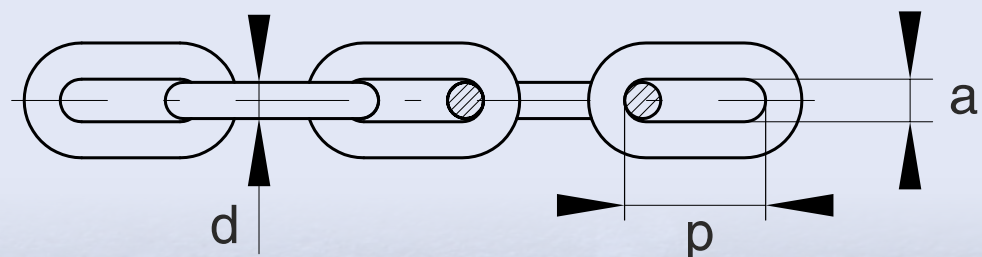
✉ export@retezarna.cz

🌐 www.retezarna.cz

# Chains exported worldwide...



RYBÁŘSKÉ ŘETĚZY T8 PRO VLEČNÉ SÍŤ  
 FISHING CHAINS GRADE 80 FOR TRAWL FISHING.



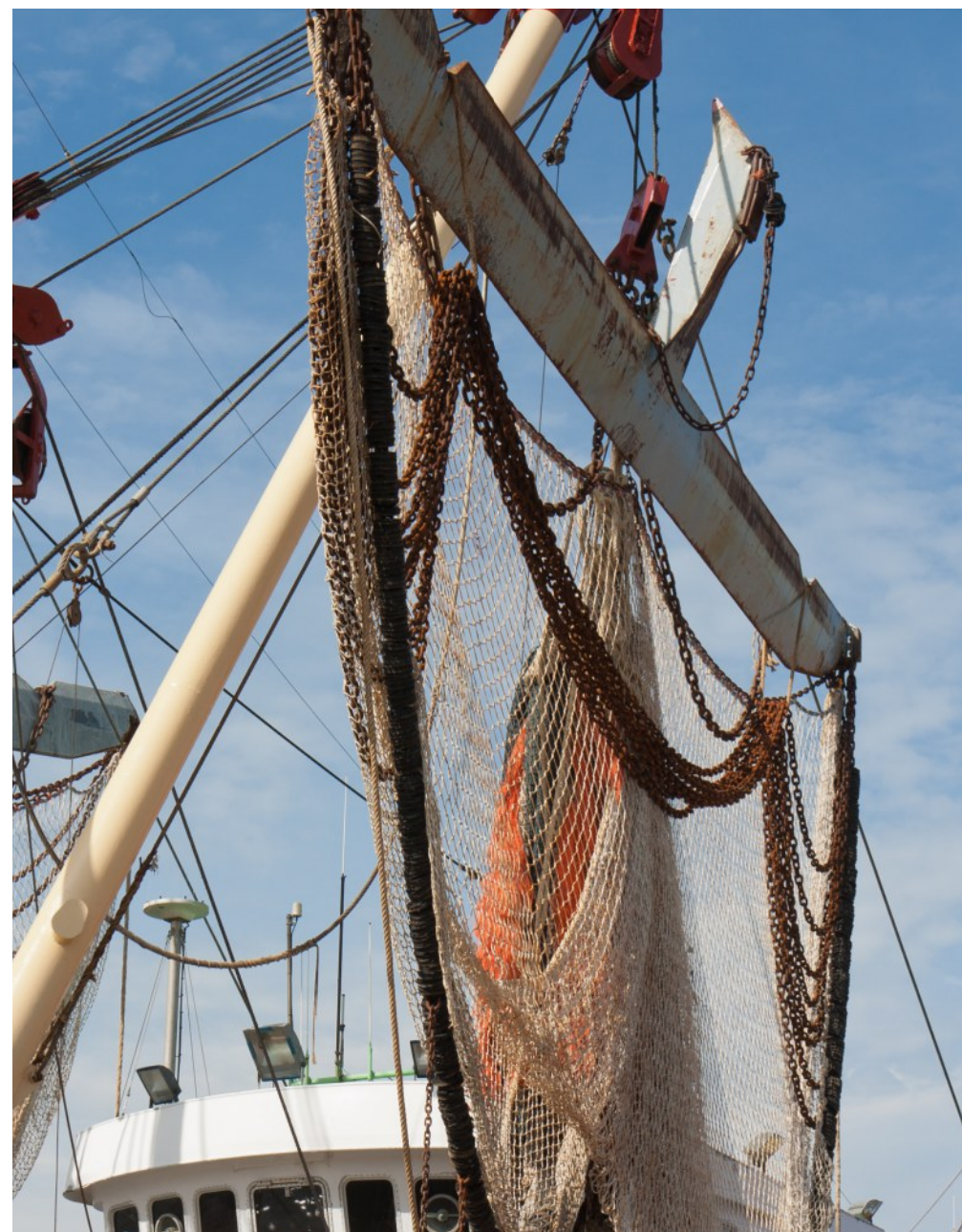
Polodlouhočlánekové řetězy T8 pro vlečné síť  
 Mid link chains grade 80 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
10x40x14	126	2
13x55x20	214	3,3
16x65x29	320	5,1
16x80x28	320	4,8
19x75x30	450	7,2
22x88x30	610	9,4
26x92x31	850	13,7

Rozměry / sizes: 13x55x19, 16x65x24, 19x75x29, 22x88x31, 26x92x28  
 pouze na vyžádání / on request only.

Krátkočlánekové řetězy T8 pro vlečné síť  
 Short link chains grade 80 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
7x21x10	60	1,1
8x24x12	80	1,4
10x30x14	126	2,2
13x39x18	214	3,7
16x48x22	320	5,3
19x57x26	450	8
20x60	500	9
22x66x30	600	11
26x78	750	15,2
32x96	1290	23



Dlouhočlánekové řetězy T8 pro vlečné síť  
 Long link chains grade 80 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
9x53x15	102	1,4
11x64x18	154	2,1
13x80x22	214	2,9
16x100x26	320	4,3
19x100x28	454	6,5
22x120x32	610	8,5
25x140x41	800	11,2
28x150x39	980	14
32x170x44	1280	18,2

Rozměry / sizes: 9x53x16, 16x100x23, 19x100x27, 22x120x38, 28x150x40,  
 28x150x48 pouze na vyžádání / on request only.

RYBÁŘSKÉ ŘETĚZY T9 PRO VLEČNÉ SÍŤ  
FISHING CHAINS GRADE 95 FOR TRAWL FISHING.



Dlouhočláňkové řetězy T9 pro vlečné síť  
Long link chains grade 95 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
9x53x15	115	1,4
11x63x18	171	2,1
13x80x22	239	2,9
16x100x26	362	4,4
19x100x28	510	6,5
22x120x32	684	8,6
28x150x40	1108	14

Jiné rozměry na vyžádání / Other sizes on request only.



Krátkočláňkové řetězy T9 pro vlečné síť  
Short link chains grade 95 for trawl fishing

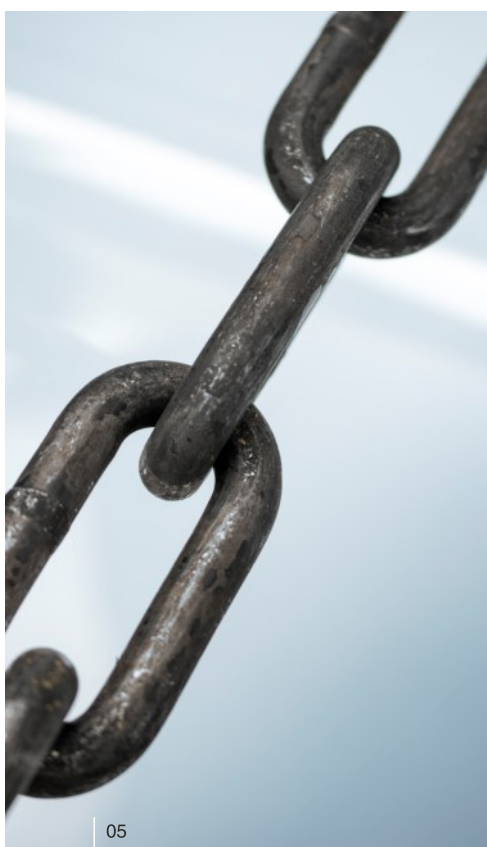
Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
16x48x22	362	5,6
19x57x28	510	8
22x66x32	684	10,9

Jiné rozměry na vyžádání / Other sizes on request only.

Polodlouhočláňkové řetězy T9 pro vlečné síť  
Mid link chains grade 95 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
10x40x17	141	2
13x55x20	239	3,3
16x64x24	362	5
19x75x30	510	7,2
22x86x27	684	9,5
26x92x31	956	13,7

Jiné rozměry na vyžádání / Other sizes on request only.

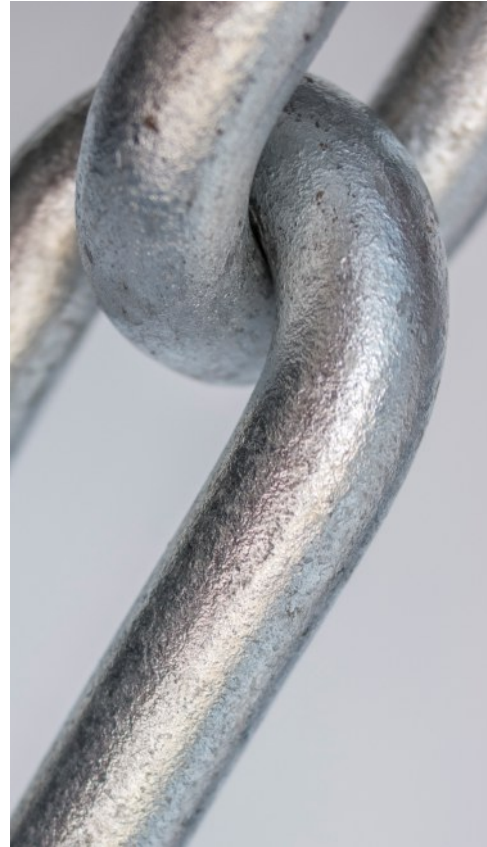


RYBÁŘSKÉ ŘETĚZY T5 A T7 PRO RYBÁŘSKÉ FARMY  
FISHING CHAINS GRADE 50 AND 70 FOR FISH FARMING.

Dlouhočláňkové řetězy T5 pro rybí farmy  
Long link chains grade 50 for fish farming

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Min. trhací zatížení Min. breaking load (kN)	Max. trhací zatížení Max. breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
13x80x22	125	160	2,94
16x100x26	190	230	4,4
19x100x28	280	330	6,5
22x120x32	375	440	8,6
25x140x41	500	570	11,2

Materiál 52 BST-Ti, žárově zinkované  
Material 52 BST-Ti, hot-dip galvanized (SSM Chains).



Dlouhočláňkové řetězy T7 pro rybí farmy  
Long link chains grade 70 for fish farming

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load (kN)	Hmotnost Weight (kg/m)
13x80x22	175	2,94
16x100x26	275	4,4
19x100x28	397	6,5
22x120x32	490	8,6
25x140x41	686	11,2
28x150x40	860	14

Materiál 27MnSi6, žárově zinkované / Material 27MnSi6, hot dip galvanized.



Řetězy jsou dodávány v těchto povrchových úpravách:  
Při objednání je potřeba uvést požadovanou povrchovou úpravu.

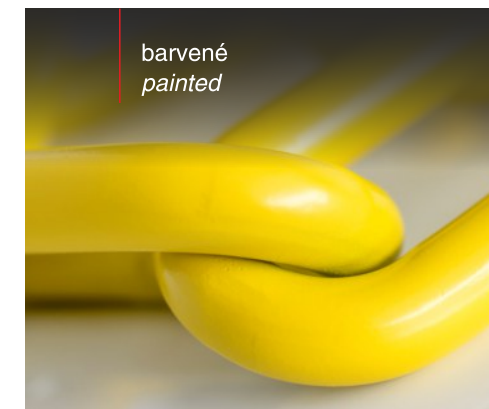
Chains are supplied in these surface finishes:  
In the case of new order is necessary to enter the required surface finish.



žárově zinkované  
hot dip galvanized



barvené  
painted



přirozeně černé  
natural black



U barveného povrchu je z důvodu změněných třecích poměrů dovoleno snížení trhacího zatížení o 7%.  
U žárově zinkovaného povrchu do průměru 16 mm o 15%, od průměru 16 mm o 20%.

For painted surface, the breaking load may be 7% lower as a result of changed friction condition. □  
For hot-dip galvanized surface, the breaking load may be 15% lower for dia. up to 16 mm  
and 20% lower for dia. over 16 mm

