

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

☎ + 420 584 488 111

📠 + 420 584 428 194

✉ info@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 9001:2008, ekologie dle ISO 14001:2004 a ochrany zdraví a bezpečnosti OHSAS 18001:2007. 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. 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 9001:2008, ekologie dle ISO 14001:2004 a ochrany zdraví a bezpečnosti OHSAS 18001:2007. 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.



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

☎ + 420 584 488 111

📠 + 420 584 428 194

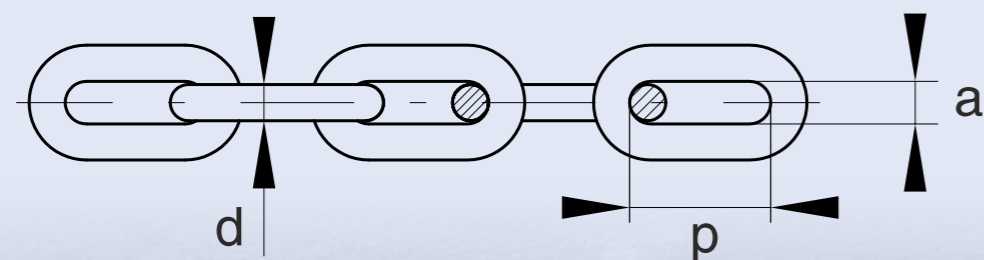
✉ info@retezarna.cz

🌐 www.retezarna.cz

Chains exported worldwide...



RYBÁŘSKÉ ŘETĚZY T8 PRO VLEČNÉ SÍŤ
 FISHING CHAINS GRADE 8 FOR TRAWL FISHING.



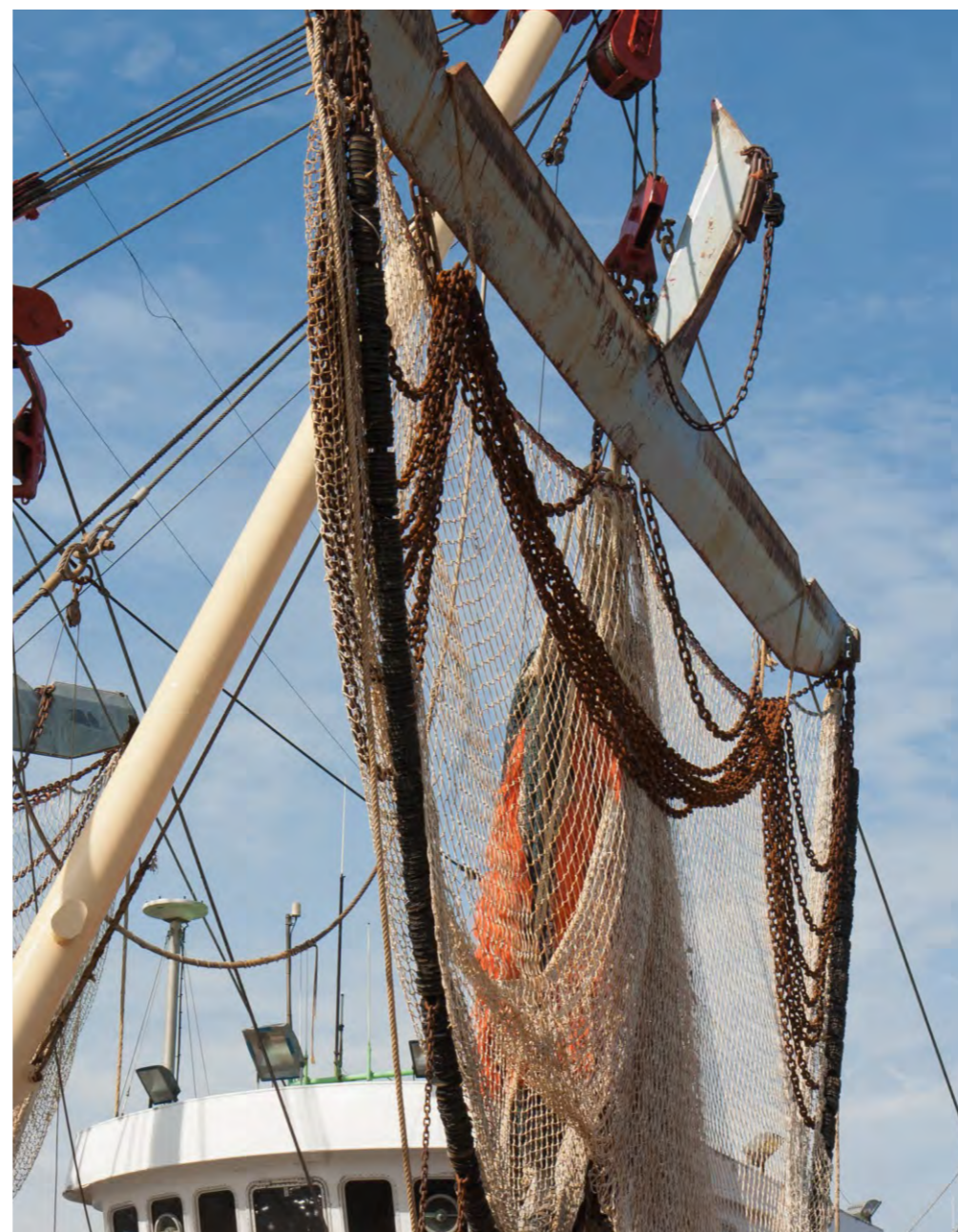
Polodlouhočlánkové řetězy T8 pro vlečné síť
 Mid link chains grade 8 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnosť 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
26x91x31	850	13,7

Rozměry / sizes: 16x65x22, 16x65x24 pouze na vyžádání / on request only.

Krátkočlánkové řetězy T8 pro vlečné síť
 Short link chains grade 8 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnosť 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



Dlouhočlánkové řetězy T8 pro vlečné síť
 Long link chains grade 8 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnosť 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: 19x100x30, 22x120x38, 28x150x48
 pouze na vyžádání / on request only.

RYBÁŘSKÉ ŘETĚZY T9 PRO VLEČNÉ SÍŤ
FISHING CHAINS GRADE 9 FOR TRAWL FISHING.



Řetězárna a.s.®

Dlouhočláňkové řetězy T9 pro vlečné síť
Long link chains grade 9 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnos 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 9 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnos 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 9 for trawl fishing

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnos 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.

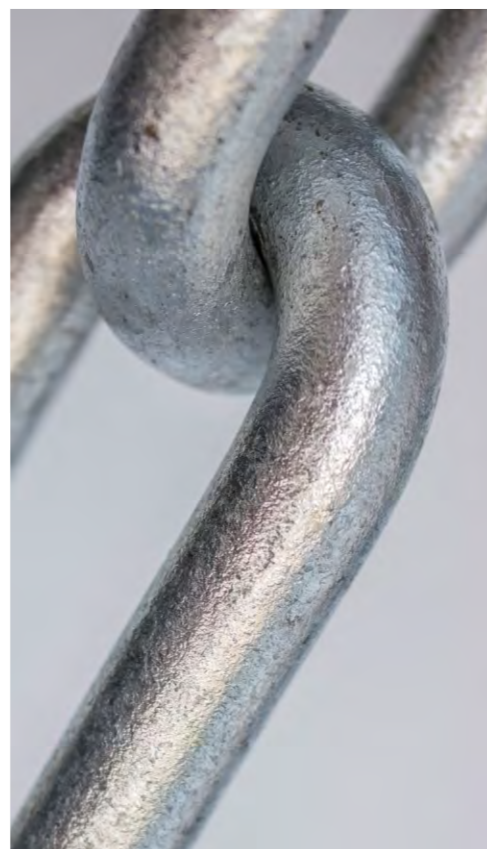


RYBÁŘSKÉ ŘETĚZY T5 A T7 PRO RYBÁŘSKÉ FARMY
FISHING CHAINS GRADE 5 AND 7 FOR FISH FARMING.

Dlouhočláňkové řetězy T5 pro rybí farmy
Long link chains grade 5 for fish farming

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnosť 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 7 for fish farming

Rozměr Dimension d x p x a (mm)	Trhací zatížení Breaking load kN	Hmotnosť 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.



Rybářské řetězy T5 a T7 pro rybí farmy nabízíme pouze v žárově zinkovaném provedení.

Rybářské řetězy T5 a T7 pro rybí farmy nabízíme pouze v žárově zinkovaném provedení.

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

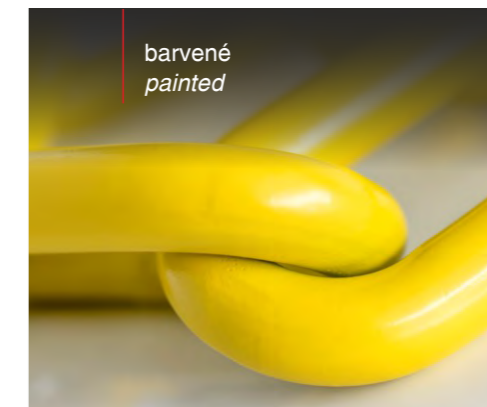
Řetězy jsou dodávány v těchto povrchových úpravách:
Při objednání je potřeba uvést požadovanou povrchovou úpravu.



žárově zinkovaný
hot dip galvanized



barvené
painted



přírodně 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%.

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%.

Poznámky / Notes

