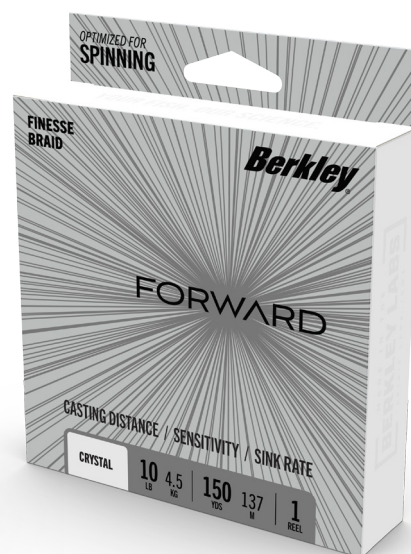
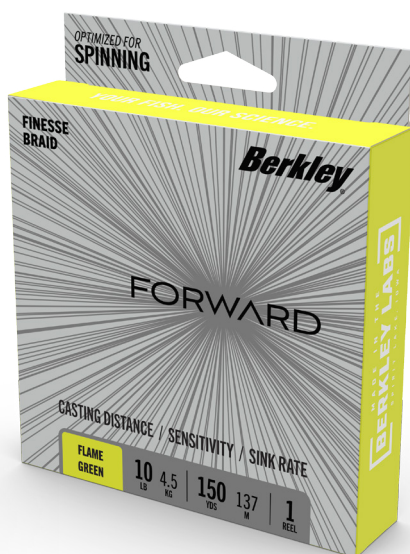




FORWARD

YOUR FISH. OUR SCIENCE.



NEW

DÉLKA NÁHOZU

Jedinečná konstrukce šňůry FORWARD v kombinaci s exkluzivní fúzní technologií společnosti Berkley zajišťuje výjimečně hladký povrch. To vám umožňuje házet dál než s běžnými pletenými šňůrami.

NEABSORBUJE VODU

Díky tavené konstrukci FORWARD na rozdíl od běžných šňůr neabsorbuje vodu. To snižuje odpor při hodu a zachovává délku hodu i za mrazivých podmínek, kdy FORWARD předčí vodu absorbující pletenky.

CITLIVOST

Spletaná šňůra FORWARD je navržena pro maximální citlivost. Díky nulové pružnosti a zkroucené konstrukci místo pletené, umožňuje cítit i ty nejmenší záběry, což vám dává výhodu při jemném rybolovu.

JEMNÝ RYBOLOV BEZ TŘENÍ

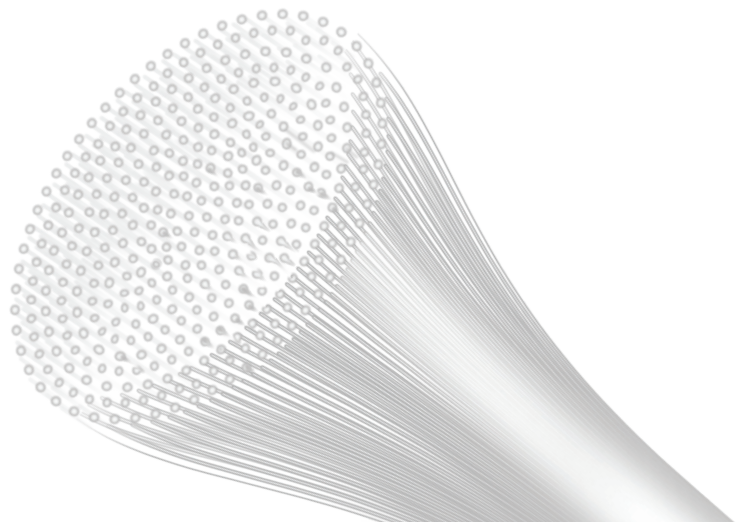
Proces kroucení a spojování pletenky FORWARD vytváří tenký, hladký povrch, který bez námahy proniká vodou. Díky tomu je přímo ideální pro lehčí techniky rybolovu.

ODOLNOST

Tavená konstrukce šňůry FORWARD zajišťuje, že si zachovává svůj kulatý tvar. Na rozdíl od běžných pletenek, které se zplošťují a ztrácejí barvu, zůstává FORWARD v lepší kondici, což snižuje problémy, jako je zamotávání na špičce prutu, uzly způsobené větrem a hluk při průchodu očky.

Zažijte bezkonkurenční přesnost a výkon se šňůrou BERKLEY FORWARD, která je vyrobena pomocí jedinečných technologií BERKLEY LABS. Tato unikátní šňůra je tvořena vlákny, která jsou zkroucená a tepelně spojená, což vytváří mimořádně hladký povrch, který zvyšuje vzdálenost a přesnost hodu. Nejedná se tedy o klasickou pletenou šňůru, ale něco úplně nového. Díky své nulové pružnosti (0 %) nabízí tato šňůra výjimečnou citlivost, díky které detekujete i ty nejmenší záběry. Tenký průměr šňůry umožňuje lepší průnik vodou, čímž se zvyšuje efektivita rybolovu. Šňůra BERKLEY FORWARD je navržena tak, aby zůstala hladká, odolávala třepení a opotřebením, což zaručuje spolehlivost, citlivost a přesnost, které vám pomohou chytit více ryb.

- Méně problémů s manipulací, jako je omotávání špičky prutu a větrné uzly
- Nahazuje o 50 % dále než vlasec se stejnou pevností v tahu
- Nahazuje o 10 % dále než pletenky se stejnou pevností v tahu



WE'VE DONE THE SCIENCE. NOW YOU CATCH THE FISH.



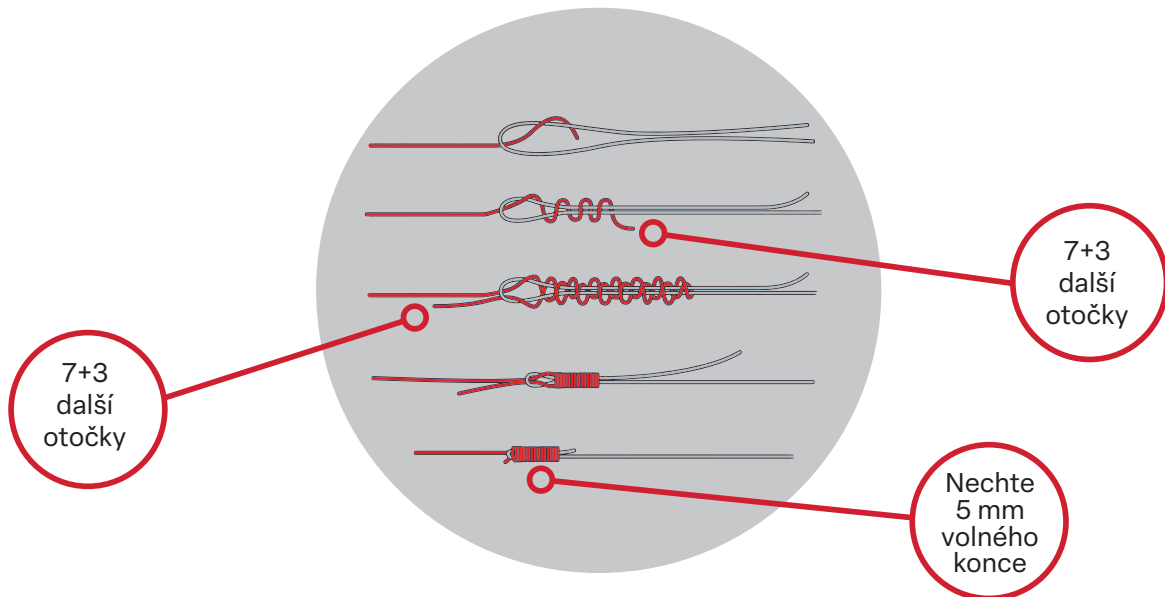
DOPORUČENÉ UZLY

Patentovaná technologie pletené šňůry Forward vytváří hedvábně hladkou šňůru pro dlouhé a výkonné nahazování. Výběr uzlu je klíčový pro správné vázání uzlu. Před utaháním uzlu přidejte „3 extra otočení“ a nechte 5mm volný konec. Uzel vždy před dotažením navlhčete.

Důrazně doporučujeme následující postup při vázání uzlů, abyste zajistili nejlepší pevnost a spolehlivost uzlu:

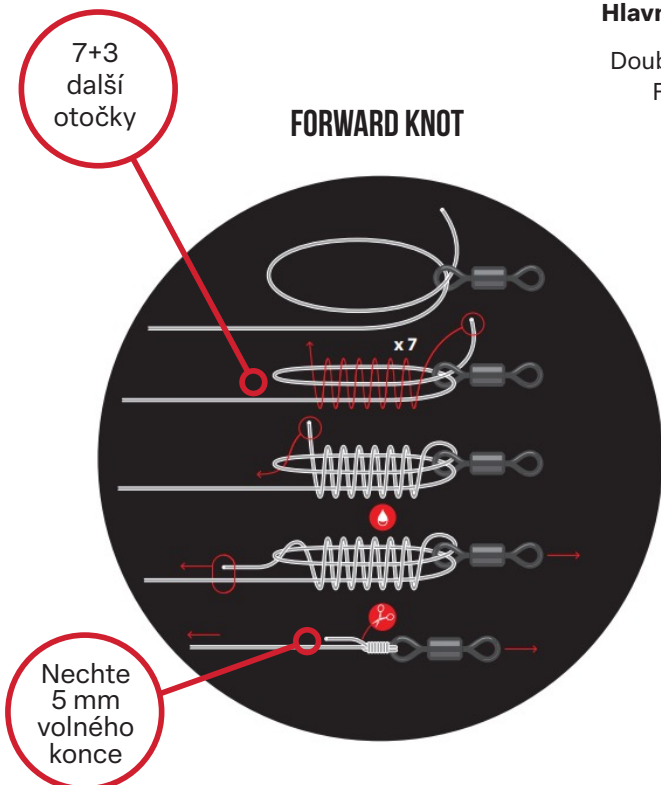
Hlavní vlasec k návazci

Reverse Albright Knot

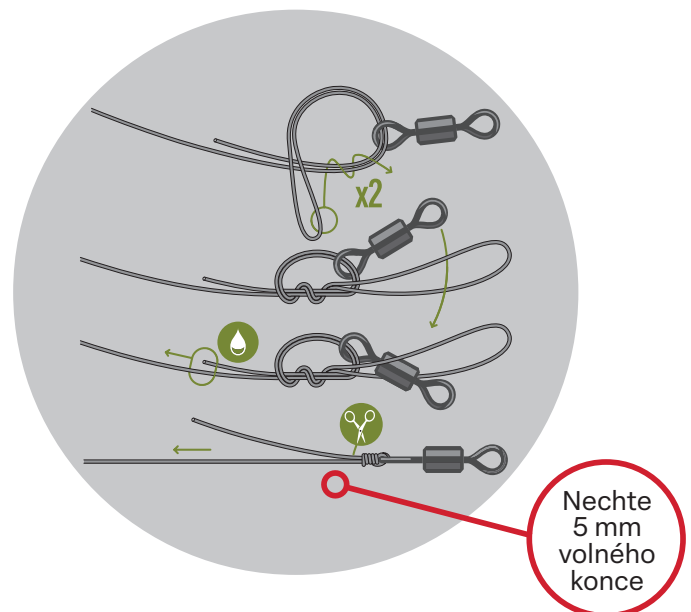


Hlavní vlasec k háčku

Double Palomar Knot
Forward Knot



DOUBLE PALOMAR KNOT





FORWARD

YOUR FISH. OUR SCIENCE.

MADE IN THE
BERKLEY LABS
SPIRIT LAKE, IOWA

Vlastnosti	Monofilament (Nylon)	Fluorocarbon	FIRELINE	Běžná Pletená Šňůra	FORWARD
Vztlak ve vodě	Neutrální	Klesá	Plave	Plave	Plave
Absorpce vody	Ano, až 8%	Žádná	Žádná	Žádná (některé mohou "nasávat" vodu)	Žádná
Účinek UV záření	Oslabuje vlasec při dlouhodobém vystavení	Žádný účinek	Žádný účinek	Žádný účinek	Žádný účinek
Protažení	20-38% mokré	20-33% mokré	Prakticky žádné při napětí při rybolovu	Prakticky žádné při napětí při rybolovu	0%
Absorpce nárazů	Velmi dobrá	Méně dobrá než monofilament	Špatná (brzda navijáku a akce prutu musí kompenzovat)	Špatná (brzda navijáku a prut musí kompenzovat)	Špatná (brzda navijáku a prut musí kompenzovat)
Citlivost	Střední - některé typy více	Citlivější než nylon	Velmi citlivá	Velmi citlivá	Extrémně citlivá
Odolnost proti oděru	Střední - některé typy více	Lepší než většina monofilamentů	Lepší než mono při stejném průměru	Lepší než mono při stejném průměru	Střední
Paměť cívky/ Krouživost	Střední - některé typy méně	Větší než monofilament	Žádná	Žádná	Žádná

WE'VE DONE THE SCIENCE. NOW YOU CATCH THE FISH.



FORWARD

YOUR FISH. OUR SCIENCE.

SAP		GOU	T/PK
1624878	FINESSE BRAID; 150M, 0.08MM, 2,05KG, CRYSTAL	0,3	4
1625099	FINESSE BRAID; 150M, 0.10MM, 2,9KG, CRYSTAL	0,4	4
1625100	FINESSE BRAID; 150M, 0.12MM, 3,9KG, CRYSTAL	0,5	4
1625101	FINESSE BRAID; 150M, 0.15MM, 4,7KG, CRYSTAL	0,6	4
1625102	FINESSE BRAID; 150M, 0.17MM, 5,7KG, CRYSTAL	0,8	4
1625103	FINESSE BRAID; 150M, 0.20MM, 6,9KG, CRYSTAL	1	4
1625104	FINESSE BRAID; 150M, 0.22MM, 8,9KG, CRYSTAL	1,5	4
1625105	FINESSE BRAID; 150M, 0.25MM, 10,5KG, CRYSTAL	1,7	4
1625106	FINESSE BRAID; 150M, 0.26MM, 12,4KG, CRYSTAL	2	4
1625107	FINESSE BRAID; 150M, 0.28MM, 13,7KG, CRYSTAL	2,5	4
1625110	FINESSE BRAID; 300M, 0.08MM, 2,05KG, CRYSTAL	0,3	4
1625111	FINESSE BRAID; 300M, 0.10MM, 2,9KG, CRYSTAL	0,4	4
1625112	FINESSE BRAID; 300M, 0.12MM, 3,9KG, CRYSTAL	0,5	4
1625113	FINESSE BRAID; 300M, 0.15MM, 4,7KG, CRYSTAL	0,6	4
1625114	FINESSE BRAID; 300M, 0.17MM, 5,7KG, CRYSTAL	0,8	4
1625115	FINESSE BRAID; 300M, 0.20MM, 6,9KG, CRYSTAL	1	4
1625116	FINESSE BRAID; 300M, 0.22MM, 8,9KG, CRYSTAL	1,5	4
1625117	FINESSE BRAID; 300M, 0.25MM, 10,5KG, CRYSTAL	1,7	4
1625118	FINESSE BRAID; 300M, 0.26MM, 12,4KG, CRYSTAL	2	4
1625119	FINESSE BRAID; 300M, 0.28MM, 13,7KG, CRYSTAL	2,5	4
1625122	FINESSE BRAID; 1800M, 0.08MM, 2,05KG, CRYSTAL	0,3	1
1625123	FINESSE BRAID; 1800M, 0.10MM, 2,9KG, CRYSTAL	0,4	1
1625124	FINESSE BRAID; 1800M, 0.12MM, 3,9KG, CRYSTAL	0,5	1
1625125	FINESSE BRAID; 1800M, 0.15MM, 4,7KG, CRYSTAL	0,6	1
1625126	FINESSE BRAID; 1800M, 0.17MM, 5,7KG, CRYSTAL	0,8	1
1625127	FINESSE BRAID; 1800M, 0.20MM, 6,9KG, CRYSTAL	1	1
1625128	FINESSE BRAID; 1800M, 0.22MM, 8,9KG, CRYSTAL	1,5	1
1625129	FINESSE BRAID; 1800M, 0.25MM, 10,5KG, CRYSTAL	1,7	1
1625130	FINESSE BRAID; 1800M, 0.26MM, 12,4KG, CRYSTAL	2	1
1625131	FINESSE BRAID; 1800M, 0.28MM, 13,7KG, CRYSTAL	2,5	1
1625134	FINESSE BRAID; 150M, 0.08MM, 2,05KG, LOW VIS GREEN	0,3	4
1625135	FINESSE BRAID; 150M, 0.10MM, 2,9KG, LOW VIS GREEN	0,4	4
1625136	FINESSE BRAID; 150M, 0.12MM, 3,9KG, LOW VIS GREEN	0,5	4
1625137	FINESSE BRAID; 150M, 0.15MM, 4,7KG, LOW VIS GREEN	0,6	4
1625138	FINESSE BRAID; 150M, 0.17MM, 5,7KG, LOW VIS GREEN	0,8	4
1625139	FINESSE BRAID; 150M, 0.20MM, 6,9KG, LOW VIS GREEN	1	4
1625140	FINESSE BRAID; 150M, 0.22MM, 8,9KG, LOW VIS GREEN	1,5	4
1625141	FINESSE BRAID; 150M, 0.25MM, 10,5KG, LOW VIS GREEN	1,7	4
1625142	FINESSE BRAID; 150M, 0.26MM, 12,4KG, LOW VIS GREEN	2	4
1625143	FINESSE BRAID; 150M, 0.28MM, 13,7KG, LOW VIS GREEN	2,5	4
1625146	FINESSE BRAID; 300M, 0.08MM, 2,05KG, LOW VIS GREEN	0,3	4
1625147	FINESSE BRAID; 300M, 0.10MM, 2,9KG, LOW VIS GREEN	0,4	4
1625148	FINESSE BRAID; 300M, 0.12MM, 3,9KG, LOW VIS GREEN	0,5	4
1625149	FINESSE BRAID; 300M, 0.15MM, 4,7KG, LOW VIS GREEN	0,6	4
1625150	FINESSE BRAID; 300M, 0.17MM, 5,7KG, LOW VIS GREEN	0,8	4
1625151	FINESSE BRAID; 300M, 0.20MM, 6,9KG, LOW VIS GREEN	1	4
1625152	FINESSE BRAID; 300M, 0.22MM, 8,9KG, LOW VIS GREEN	1,5	4
1625153	FINESSE BRAID; 300M, 0.25MM, 10,5KG, LOW VIS GREEN	1,7	4
1625154	FINESSE BRAID; 300M, 0.26MM, 12,4KG, LOW VIS GREEN	2	4
1625155	FINESSE BRAID; 300M, 0.28MM, 13,7KG, LOW VIS GREEN	2,5	4

SAP		GOU	T/PK
1625158	FINESSE BRAID; 1800M, 0.08MM, 2,05KG, LOW VIS GREEN	0,3	1
1625159	FINESSE BRAID; 1800M, 0.10MM, 2,9KG, LOW VIS GREEN	0,4	1
1625160	FINESSE BRAID; 1800M, 0.12MM, 3,9KG, LOW VIS GREEN	0,5	1
1625161	FINESSE BRAID; 1800M, 0.15MM, 4,7KG, LOW VIS GREEN	0,6	1
1625162	FINESSE BRAID; 1800M, 0.17MM, 5,7KG, LOW VIS GREEN	0,8	1
1625163	FINESSE BRAID; 1800M, 0.20MM, 6,9KG, LOW VIS GREEN	1	1
1625164	FINESSE BRAID; 1800M, 0.22MM, 8,9KG, LOW VIS GREEN	1,5	1
1625165	FINESSE BRAID; 1800M, 0.25MM, 10,5KG, LOW VIS GREEN	1,7	1
1625166	FINESSE BRAID; 1800M, 0.26MM, 12,4KG, LOW VIS GREEN	2	1
1625167	FINESSE BRAID; 1800M, 0.28MM, 13,7KG, LOW VIS GREEN	2,5	1
1625170	FINESSE BRAID; 150M, 0.08MM, 2,05KG, FLAME GREEN	0,3	4
1625171	FINESSE BRAID; 150M, 0.10MM, 2,9KG, FLAME GREEN	0,4	4
1625172	FINESSE BRAID; 150M, 0.12MM, 3,9KG, FLAME GREEN	0,5	4
1625173	FINESSE BRAID; 150M, 0.15MM, 4,7KG, FLAME GREEN	0,6	4
1625174	FINESSE BRAID; 150M, 0.17MM, 5,7KG, FLAME GREEN	0,8	4
1625175	FINESSE BRAID; 150M, 0.20MM, 6,9KG, FLAME GREEN	1	4
1625176	FINESSE BRAID; 150M, 0.22MM, 8,9KG, FLAME GREEN	1,5	4
1625177	FINESSE BRAID; 150M, 0.25MM, 10,5KG, FLAME GREEN	1,7	4
1625178	FINESSE BRAID; 150M, 0.26MM, 12,4KG, FLAME GREEN	2	4
1625179	FINESSE BRAID; 150M, 0.28MM, 13,7KG, FLAME GREEN	2,5	4
1625182	FINESSE BRAID; 300M, 0.08MM, 2,05KG, FLAME GREEN	0,3	4
1625183	FINESSE BRAID; 300M, 0.10MM, 2,9KG, FLAME GREEN	0,4	4
1625184	FINESSE BRAID; 300M, 0.12MM, 3,9KG, FLAME GREEN	0,5	4
1625185	FINESSE BRAID; 300M, 0.15MM, 4,7KG, FLAME GREEN	0,6	4
1625186	FINESSE BRAID; 300M, 0.17MM, 5,7KG, FLAME GREEN	0,8	4
1625187	FINESSE BRAID; 300M, 0.20MM, 6,9KG, FLAME GREEN	1	4
1625188	FINESSE BRAID; 300M, 0.22MM, 8,9KG, FLAME GREEN	1,5	4
1625189	FINESSE BRAID; 300M, 0.25MM, 10,5KG, FLAME GREEN	1,7	4
1625190	FINESSE BRAID; 300M, 0.26MM, 12,4KG, FLAME GREEN	2	4
1625191	FINESSE BRAID; 300M, 0.28MM, 13,7KG, FLAME GREEN	2,5	4
1625194	FINESSE BRAID; 1800M, 0.08MM, 2,05KG, FLAME GREEN	0,3	1
1625195	FINESSE BRAID; 1800M, 0.10MM, 2,9KG, FLAME GREEN	0,4	1
1625196	FINESSE BRAID; 1800M, 0.12MM, 3,9KG, FLAME GREEN	0,5	1
1625197	FINESSE BRAID; 1800M, 0.15MM, 4,7KG, FLAME GREEN	0,6	1
1625198	FINESSE BRAID; 1800M, 0.17MM, 5,7KG, FLAME GREEN	0,8	1
1625199	FINESSE BRAID; 1800M, 0.20MM, 6,9KG, FLAME GREEN	1	1
1625200	FINESSE BRAID; 1800M, 0.22MM, 8,9KG, FLAME GREEN	1,5	1
1625201	FINESSE BRAID; 1800M, 0.25MM, 10,5KG, FLAME GREEN	1,7	1
1625202	FINESSE BRAID; 1800M, 0.26MM, 12,4KG, FLAME GREEN	2	1
1625203	FINESSE BRAID; 1800M, 0.28MM, 13,7KG, FLAME GREEN	2,5	1

WE'VE DONE THE SCIENCE. NOW YOU CATCH THE FISH.