

RZUTKA NA PASIE PROFESSIONAL KSP



Być może najwygodniejsza do transportowania rzutka odpinana z pasa dookulnego, zaopatrzonego w d-ring ze stali kwasoodpornej, dwie pętle do troczenia dodatkowego wyposażenia i klamrę szybkozwalnianą z tunelem elastycznym na nadmiar taśmy.

20 metrów linki o średnicy 7 mm wypełnia lukę pomiędzy rzutka trapezową 15 m, a profesjonal KSP 25.

Najwyższa z dotychczasowych przewietrzalność zasobnika wydłuża dobry stan linki wewnątrz.

Konstrukcja rzutki pozwala na samodzielną wymianę linki na inną, zgodnie ze specyfiką pracy w danym środowisku.

Duża pętla z taśmy przy otwieralnym końcu rzutki pozwala na zwiększenie zasięgu rzutu.

Tradycyjnie solidna konstrukcja.

Atuty:

- odpinana od pasa nośnego
- siatkowe dobrze wentylowane i odpływowe poszycie
- zapięcie rzepowe

- dwa długie pasy odblaskowe
- duża wygodna pętla do rzutu
- możliwa zmiana konfiguracji
- dwie pętle do troczenia ekwipunku
- możliwość działania na uwięzi (nierdzewny stalowy d-ring)
- szybko zwalnialna klamra zabezpieczająca

Parametry liny:

Rodzaj	PP (bez rdzenia)
Konstrukcja	16-spl
Długość	20 m
Średnica	7 mm
Wytrzymałość statyczna	710 daN
Wydłużenie przy 50% siły zrywającej	≥15%
PPf UV	100 %
Odporność na kwasy, zasady, promienie UV	wysoka
Chłonność wody	0 % (linka pływająca)

Rzutka trapezowa - rzutka na pasie, przeznaczona do kamizelki Ratownik II i III



Zdecydowanie nowa filozofia przechowywania i szybowania rzutki.

Doskonała ergonomia dla ratownika oraz dobry i łatwy chwyt dla uszkodzonego, poprawnie wyważona.

Niezastąpiona w ratownictwie lodowym, świetnie sprawdza się w kajakarstwie.

Długość liny 15m

Średnica liny 7mm

Grubość !!! gotowej do rzutu, tylko 5 cm

Odciekowa

Dzięki wymiennym elementom, zmieniając linkę można zwiększyć zasięg wg. własnych potrzeb.

Rzutka trapezowa jest stosowana zamiennie tak jak rzutka rękawowa.

Parametry liny:

Wytrzymałość: 710 daN

Rozciągliwość: 24 %

Wydłużenie przy 50% siły zrywającej w granicach $\geq 15\%$

Średnica: 7 mm

Konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)

Waga: 21,5 g/m

Materiał: PPf UV - 100 %

Odporna na: kwasy, zasady, promienie UV

Chłonność wody: 0 % (linka pływająca)

Rzutka KSP Professional



Rzutka KSP Professional 15m x 10mm

Profesjonalna rzutka ratunkowa dostępna w wersji 15m, fi 10mm, linka o parametrach:

wytrzymałość: 1100 daN
rozciągliwość: 24 %
średnica: 10 mm
konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)
waga: 39 g/m
materiał: PPf UV - 100 %
odporna na: kwasy, zasady, promienie UV
chłonność wody: 0 % (linka pływająca)

Pokrowiec kordura oraz siatka PCV zbrojona włóknem szklanym, zapewniający wentylację linki.

Obciążnik kulisty wykonany z PCV, obleczony pianką.

Konstrukcja zapewniająca optymalny zasięg rzutu za każdym razem.

Posiada dużą pływalność i szeroki pas odbaskowy.

Rzutka wykonana z wymiennych elementów konstrukcyjnych.

Rzutka KSP Professional 25m x 6mm

Profesjonalna rzutka ratunkowa dostępna w wersji 25m, fi 6mm, linka o parametrach:

wytrzymałość: 490 daN
rozciągliwość: 24 %
średnica: 6 mm
konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)
waga: 16,4 g/m
materiał: PPf UV - 100 %
odporna na: kwasy, zasady, promienie UV
chłonność wody: 0 % (linka pływająca)

Pokrowiec kordura oraz siatka PCV zbrojona włóknem szklanym, zapewniający wentylację linki.

Obciążnik kulisty wykonany z PCV, obleczony pianką.

Konstrukcja zapewniająca optymalny zasięg rzutu za każdym razem.

Posiada dużą pływalność i szeroki pas odbaskowy.

Rzutka wykonana z wymiennych elementów konstrukcyjnych.

Rzutka standard AQ



Rzutka standard AQ25m x 6mm

Standardowa rzutka ratunkowa dostępna w wersji z 25m linki, fi 6mm o parametrach:

wytrzymałość: 490 daN
rozciągliwość: 24 %
średnica: 6 mm
konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)
waga: 16,4 g/m
materiał: PPf UV - 100 %
odporna na: kwasy, zasady, promienie UV
chłonność wody: 0 % (linka pływająca)

Rzutka wyposażona w taśmę odblaskową, oraz wstawkę siatkową dla lepszej wentylacji.