

## **RZUTKA KSP PROFESSIONAL 15M X 10MM**

**220,00 zł brutto 178,86 zł - netto**

Profesjonalna rzutka ratunkowa w wersji 15m, fi 10mm

**Categories:** [Rzutki](#)



## **OPIS PRODUKTU**

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, obłożony pianką.  
Konstrukcja zapewniająca optymalny zasięg rzutu za każdym razem.  
Posiada dużą pływalność i szeroki pas odbłaskowy.

Rzutka wykonana z wymiennych elementów konstrukcyjnych.

Ważne !

Chlor jest naturalnym składnikiem naszego środowiska. Pod względem rozpowszechnienia ma mocną pozycję plasując się w

pierwszej dwudziestce z ponad setki znanych nam pierwiastków. Jony chlorkowe stanowią ok. 1,9% masy wszystkich oceanów (w przypadku Morza Martwego to ok. 21%). W organizmie człowieka o wadze 70 kg znajduje się około 95 g chloru.

Używa się go w cyklu produkcji środków ochrony roślin, w przemyśle farmaceutycznym, w procesach uzdatniania wody, itd.

Należy jednak pamiętać, że na pływalni - w środowisku o podwyższonej zawartości jonów chlorków możemy zaobserwować ograniczoną odporność przedmiotów znajdujących się w polu ich działania.

Na przedmiotach np: polewanych (ochlapywanych, spłukiwanych) lub, na których jedynie skrapla się woda, stopniowo wzrasta stężenie chlorków, które osadzają się, wysychają i kumulują, a ostatecznie doprowadzić mogą nawet do całkowitego zniszczenia przedmiotu.

W celu zapewnienia możliwości długotrwałej eksploatacji produktów wymagane jest regularne (przynajmniej raz w tygodniu) usuwanie szkodliwych związków chloru poprzez zmywanie ich np. czystą wodą, wysuszenie i przechowywanie w suchym, ciepłym, wentylowanym pomieszczeniu.

Zabiegi konserwacyjne i oczyszczające (metoda i częstotliwość) uzależnione są od rodzaju środka (środków) chemicznego stosowanego do dezynfekcji wody w basenie oraz od poprawności jego stosowania.