

Cena: 748,00 zł



Czym jest lina asekuracyjna na bębnie KSP 100x10 [KOŁOWRÓT RATOWNICZY]?

Lina asekuracyjna na bębnie KSP 100x10 [KOŁOWRÓT RATOWNICZY] to specjalistyczne urządzenie wykorzystywane przez jednostki ratownicze do zabezpieczania ratowników pracujących w przestrzeniach zamkniętych, studniach, kanałach technicznych, zbiornikach czy silosach. Składa się z wytrzymałej liny poliamidowej o długości 100 metrów i średnicy 10 mm, nawiniętej na stalowy bęben z korbą ręczną. Całość umieszczona jest na stabilnej ramie z uchwyty do przenoszenia. Urządzenie wyposażono w mechanizm blokujący rozwijanie i zwijanie liny, co pozwala na precyzyjne kontrolowanie długości rozwiniętego odcinka. Lina zakończona jest stalowym zatrzaśnikiem umożliwiającym szybkie przypięcie do uprząży lub szelek bezpieczeństwa. KSP 100x10 pełni funkcję asekuracyjną, zwiększając bezpieczeństwo działań w warunkach ograniczonej przestrzeni i ryzyka upadku.

Zastosowanie liny asekuracyjnej na bębnie KSP 100x10 [KOŁOWRÓT RATOWNICZY]:

Lina asekuracyjna na bębnie KSP 100x10 [KOŁOWRÓT RATOWNICZY] wykorzystywana jest przede wszystkim w działaniach Państwowej i Ochotniczej Straży Pożarnej oraz przez grupy wysokościowe i techniczne do zabezpieczania ratowników podczas wejścia do przestrzeni zamkniętych. Kołowrót służy jako środek asekuracyjny umożliwiający szybką ewakuację lub zatrzymanie spadania w przypadku utraty stabilności przez ratownika. Może być stosowany również podczas prac inspekcyjnych, pomiarowych czy serwisowych w...

