



TECHNICAL SHEET FA 70 101 20

SYSTEM RES-Q DO RATOWANIA, EWAKUACJI, ZEJŚCIA, DŁUGOŚĆ 20M

RES-Q



Res-Q jest idealnym urządzeniem do szybkich akcji ratowniczych. Wykonany ze stopu aluminium i stali o wysokiej wytrzymałości oraz półstatycznej liny o średnicy 9,6 mm połączonej z urządzeniem. Końce liny zakończono podwójną liczbą 8 węzłów do połączenia z karabińczykiem. Wyposażony w 3 aluminiowe zatrzaśniki hak "twist-lock" o otwarciu 21mm ref. FA 50 220 21.

- **Kontrolowana prędkość opadania:** 0,8 m / s, niezależnie od ciężaru (maks. ciężar 150 kg).
- **Maksymalna wysokość zejścia:** 300 m.
- **Układ hamulcowy:** automatyczny.
- **Maksymalna liczba użytkowników** 1 użytkownik < 150 kg.
- **Kontrola:** raz w roku lub co 2000 m liny.

Dostępne w 2 długościach: 20 m (FA 70 101 20), 40 m (FA 70 101 40).

Spełnia: EN 341:2011-1B.

Materiał komponentów:

Lina: poliamid, średnica 9,6 mm (EN 1891-A)

Urządzenie: stop aluminium i wysokiej wytrzymałości stal

Długość :	CE	Waga :
20 m		3.63 kg

PRODCENT KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux -FRANCE
Tel : +33 (0)4 72 48 78 27
Fax : +33 (0)4 72 48 58 32
www.kratossafety.com
info@kratossafety.com

DYSTRYBUTOR OXYLINE Sp.zo.o

ul. Piłsudskiego 23
95-200 Pabianice -POLAND
Tel.: +48 42 215 10 68
Fax : +48 42 203 203 1
www.oxyline.eu
oxyline@oxyline.eu

KOD HS

WYMIARY KARTONU/SZTUKI

CERTYFIKAT AET N°2015-4469 / EMZ

AUVA-STP N° 0511
Adalbert-Stifter Straße 65
1200 Vienna, Austria

MODUŁ C2, 2016/425 UE ROZPORZĄDZENIE

AUVA-STP N° 0511
Adalbert-Stifter Straße 65
1200 Vienna, Austria