



## KARTA KATALOGOWA FA 20 401 30

Urządzenie samohamowne OLYMPE z liną stalową ocynkowaną z wyciągarką ratowniczą 30m ATEX



*Olympe*

- W zestawie linka stalowa ocynkowana o średnicy 4,5 mm.
- Obudowa wykonana z polimeru o wysokiej odporności, aby zapobiec pęknięciu.
- Górny koniec mocowania zakończony krętlikiem.
- Wewnętrzny mechanizm hamowania redukujący siłę powstrzymującą upadek do mniej niż 6 kN.
- Zintegrowany system odzyskiwania.
- Urządzenie może być przystosowane do naszego trójnożu (FA 60 001 00 lub FA 60 002 00) za pomocą zestawu FA 60 001 02, a także w MultiSafeWay (FA 60 022 00) poprzez płytkę FA 60 022 03.

**Minimalna siła zrywająca** > 12 kN.

**Zatrzaśniki:** Stalowy zatrzaśnik zakręcany o otwarciu 18 mm, ref. FA 50 101 17, na końcu zakotwienia i 50 203 20 o otwarciu 20 mm ze wskaźnikiem obciążenia na końcu mocowania.

**Średnia prędkość blokowania:** 1.6 m/s

**Maksymalna waga do użytku pionowego:** 140 kg.

**Spełnia:** EN 360:2002 i EN 1496:2006 klasa B.

### **Materiał komponentów:**

Obudowa ochronna: PA 6 30% włókno szklane  
Lina stalowa: Stal ocynkowana  
Zatrzaśniki: Stal  
Tuleja: Guma

<b>Długość:</b>	<b>CE</b>	<b>Waga :</b>
30 m		14.80 kg

**PRODSENT**  
**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](http://www.kratossafety.com)  
[info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

**DYSTRYBUTOR**  
**OXYLINE Sp.żo.o**  
ul. Piłsudskiego 23  
95-200 Pabianice -POLAND  
Tel.: +48 42 215 10 68  
Fax : +48 42 203 203 1  
[www.oxyline.eu](http://www.oxyline.eu)  
[oxyline@oxyline.eu](mailto:oxyline@oxyline.eu)

<b>KOD HS</b>
8479 89 97
<b>WYMIARY KARTONU/SZTUKI</b>
59 x 38 x 28 cm / 1
<b>CERTYFIKAT AET N°7426 WYDNIĘ 4 ROZSZERZENIE 2</b>
Satra Technology Centre, N°0321 Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
<b>ARTYKUŁ 11 GB07/73551</b>
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom