



KARTA KATALOGOWA FA 20 210 19

Wspornik przedłużający do podwyższenia stabilizacji dla systemów KS2001, KS6000 & KS7000



- Kompatybilny z systemem KS2001 (system zapobiegający przesuwaniu się na elastycznym przewodzie) i systemem KS7000 (system zapobiegania upadkom na sztywnym przewodzie).
- Zapewnia rozszerzenie o ok. 130 cm wysokości.
- Wyposażone w śruby i wkręty ze stali nierdzewnej.
- **Minimalna siła zrywająca** > 16 kN.
- **Wytrzymałość statyczna** > 12 kN.
- Spełnia: EN 795: 2012 Typ A.

- **Minimalna średnica szczebla drabiny:** 18 mm.
- **Maksymalna średnica szczebla drabiny:** 44,5 mm.

Materiał:

Stal galwanizowana

Wysokość:	CE	Waga:
190 cm		7.670 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
7326 90 98
WYMIARY KARTONU / SZTUKI
217 X 25 X 15 cm / 1
Raport techniczny SPC0249418 Rozszerzenie 1
Satra Technology Centre, N°0321 Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom
ARTYKUŁ 11 GB07/73551
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom