



KAYA SAFETY

KAYASAFETY.COM

DATA SHEET

DE-100 S
DERİKMEN KAÇIŞ SİSTEMİ
DERRICKHAND ESCAPE
SYSTEM



DE-100 S DERİKMEN KAÇIŞ SİSTEMİ DERRICKHAND ESCAPE SYSTEM

(TR)

- Telekom/enerji direk/kuleleri, vinçler, konutlar, iş kuleleri, gaz/petrol arama ve sondaj kuleleri vb. gibi yüksekte tahliye gerektiren acil durumlarda kaçış için ideal çözüm
- Yüksek ısı ve aleve dayanıklı Aramid malzemeden kaçış sistemi halatı ve lanyard
- 2 adet 316 K paslanmaz çelik ana taşıyıcı halat
- 2 adet EN 795/B sertifikalı WS-08 (316K paslanmaz çelik) sapanla istenilen yapıya hızlı sabitlenen üst ankradj noktası
- EN 795/A sertifikalı AP-90 (316K paslanmaz çelik) alt ankradj noktası
- Ana taşıyıcı halat üzerinde hızlı kaçış için alüminyum tandem makara
- Ana halatin gerginliğini ayarlayabilen gerdirme sistemi
- 300°C'ye kadar güvenli çalışma
- 450°C'ye kadar yapısal dayanım
- Maximum 1.5m/s descent speed with integrated escape (FAVORIT ABS 3a W) device into the system
- 10 m ile 100 m arasında sistem uzunluğu
- Sistem ayakları, zeminde hazırlanan 1 m³ beton bloka monte edilir.

(EN)

- Telecom / energy mast / towers, cranes, residences, business towers, gas / oil exploration and drilling rigs etc. The ideal solution for escape in case of emergency requiring high evacuation such as
- High temperature and flame resistant Aramid escape system rope and lanyard
- 2 pcs 316 K stainless steel main carrier rope
- Top anchor point which can be fastened to the desired structure with 2 pieces EN 795 / B certified WS-08 (316K stainless steel) sling.
- EN 795 / A certified AP-90 (316K stainless steel) lower anchor point
- Aluminum tandem reel for quick escape on main carrier rope
- Tensioning system that can adjust the tension of the main rope
- Safe operation up to 300 ° C
- Structural resistance up to 450 ° C
- Maximum 1.5m/s descent speed with integrated escape (FAVORIT ABS 3a W) device into the system
- System length from 10 m to 100 m
- System feet are mounted on 1 m³ concrete block prepared on the floor.