



MRU

Urządzenie ewakuacyjne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	Aluminium
Funkcjonowanie	Manualne urządzenie opuszczające
Sposób działania	Hamulec cierny
Lina	Pleciona (32), \varnothing 11 mm, poliamidowa
Ciężar liny	75 g/m
Zaczepek przy urządzeniu	Stalowy karabinek, zakręcany, < 23 kN
Zaczepek przy linie	Stalowy karabinek, zakręcany, < 23 kN
Waga produktu	Urządzenie: 3,7 kg
Zawartość zestawu	Torba 9447
Jednostka certyfikująca	TÜV Product Service GmbH: Daimlerstarsse 11, 85748 Garching, Germany
Żywotność urządzenia	7 lat
Żywotność liny	10 lat maksymalnego użytkowania
Maksymalne obciążenie	160 kg
Minimalne obciążenie	30 kg
Prędkość opuszczania	< 2 m/s
Maksymalna długość liny	190 m
Maksymalna długość opuszczania	190 m
Temperatura pracy	-20-(+60°C)
Kontrola okresowa	Co roku
Identyfikacja	Numer seryjny