

Interventions-Strickleiter - Polypropylen-Sprossen



Interventions-Strickleiter aus Polypropylen - hohe Festigkeit 2200 kg

Die **Interventions-Strickleiter mit Sprossen aus Polypropylen** wurde entwickelt, um die Anforderungen von Industrienumgebungen und Sicherheitsanwendungen zu erfüllen, und bietet eine zuverlässige, robuste und sichere Lösung für Situationen mit schwierigem Zugang, Evakuierungen oder Rettungsmaßnahmen.

Sie wird aus einem **geflochtenen Polypropylenseil mit mehreren Filamenten** hergestellt und garantiert eine hohe Belastbarkeit von bis zu **2200 kg**, wodurch eine vertrauensvolle Nutzung auch unter anspruchsvollen Bedingungen gewährleistet ist. Die fest in das Seil integrierten **Polypropylenstäbe** bieten eine hervorragende Haltbarkeit, erhöhte Verschleißfestigkeit und optimale Sicherheit bei vertikalen Bewegungen.

Dank ihres robusten und flexiblen Designs eignet sich diese Sicherheitsleiter besonders für Industrienumgebungen, Lebensmittelanlagen, Weintanks, Wassertanks, Hügelspeicher und Regenwasserauffang- oder -speichersysteme.

Technische Merkmale

Tauwerk

- Material: Geflochtenes Polypropylen aus mehreren Filamenten (grün und weiß)

- Durchmesser: 18 mm
- Widerstandsfähigkeit: 2200 kg

Stäbe

- Material: Polypropylen
- Durchmesser: 28 mm
- Länge: 42 cm
- Abstand: 40 cm
- Widerstand in der Mitte: 200 kg

Befestigungssystem

- 2 Kauschen aus verzinktem Stahl
- 2 Karabinerhaken, die 1350 kg standhalten
- Erste Stange positioniert 1 m von der Kauschenschlaufe entfernt

Schlüsselvorteile

- Hohe Festigkeit für maximale Sicherheit
- Robuste Konstruktion für weniger Verschleiß und Ausreißen
- Vielseitiger Einsatz in industriellen und technischen Umgebungen
- Ideal für Evakuierung, Rettung und Zugang in engen Räumen