

Feuerschlauchüberquerungsbohle (DFT)



Produktmerkmale:

Kategorie des Rohrs: Zubehör

Farbe: schwarz und gelb

Widerstand: 44 Tonnen pro Element

Referenz: -

EAN13: -

Rohrdurchmesser: DN 70, DN 110, DN 40 bis

DN 65, DN 45, DN 70, DN 110

Anzahl der Elemente: 1 Element, 4 Elemente

Schlauchüberquerungsbohle (DFT): ein Muss für Feuerwehrleute im Einsatz

Schützen Sie Ihre **Feuerwehrschräuche** und sorgen Sie für die Sicherheit der **Feuerwehrleute** mit dieser robusten und praktischen **Überquerungsbohle**. Sie wurde für die sichere Durchfahrt von LKWs und anderen Fahrzeugen entwickelt und schützt **Rohre**, Stromkabel oder Luftleitungen in Bereichen, die von Fahrzeugen oder Fußgängern passiert werden. Dank seiner modularen Elemente lässt er sich leicht an die gewünschte Breite anpassen und bietet selbst auf nassem Untergrund eine hervorragende Haftung.

Ausgestattet mit retroreflektierenden Streifen für optimale Sichtbarkeit bei Tag und Nacht, ist er kompakt und dank seines integrierten Griffs leicht zu transportieren. Die schnelle Anbringung und die Wartungsfreiheit machen ihn zu einer zuverlässigen und ergonomischen Wahl. Da sie mit herkömmlichen Holzbohlen kompatibel ist, ist die **Feuerwehrschräuchüberquerung** ein wichtiger Verbündeter, um Ihre Ausrüstung zu schützen und sichere Einsätze zu gewährleisten, selbst unter den anspruchsvollsten Bedingungen.

Vorteile der Feuerwehrschräuchüberquerung (FDT)

- **Schutz der Ausrüstung:** Schützt **Feuerwehrschräuche**, elektrische Kabel und Luftleitungen wirksam vor Schäden durch vorbeifahrende Fahrzeuge oder Fußgänger, selbst in anspruchsvollen Umgebungen.
- **Robustheit und Zuverlässigkeit:** Entwickelt, um dem Überfahren durch schwere Lastwagen standzuhalten, bietet es eine außergewöhnliche Haltbarkeit und wartungsfreie Nutzung, wodurch eine langfristige Zuverlässigkeit gewährleistet wird.
- **Flexibilität und Anpassungsfähigkeit:** Die Elemente können schnell miteinander verbunden werden, um die gewünschte **Überquerungsbreite** zu erreichen. Da sie sich an verschiedene Nutzungskontexte anpassen lässt, eignet sie sich für die gleichzeitige Überquerung von einem oder zwei **Feuerwehrschräuchen**.

- **Einfacher Transport und Aufbau:** Dank des integrierten ergonomischen Griffs lässt sich die **Überquerungshilfe** leicht transportieren und aufbauen, was den Einsatz vor Ort beschleunigt.
- **Erhöhte Sicherheit:** Bietet eine hervorragende Bodenhaftung, auch auf nassen Oberflächen, und verringert so die Gefahr des Ausrutschens. Die retroreflektierenden Streifen sorgen für optimale Sichtbarkeit, auch bei schlechten Lichtverhältnissen oder nachts.
- **Kompatibilität:** **Kompatibel** mit herkömmlichen **Rohrüberquerungsbohlen**, so dass sie leicht in bestehende Überquerungssysteme integriert werden kann.
- **Individuell anpassbar:** Optionale Schutzhaube zur Erhöhung der Haltbarkeit (Ø70 mm)

Verwendung der Feuerwehrschlauchüberquerungsbohle (DFT)

- **Brandbekämpfung:** Wird von der **Feuerwehr** verwendet, um die vor Ort eingesetzten **Feuerwehrschräume** zu schützen, insbesondere in Bereichen, die von schweren Fahrzeugen oder Einsatzkräften befahren werden.
- **Industrie:** Ideal für Industriebetriebe, in denen **Druckluftschläuche**, -kabel oder -leitungen durch Gänge verlaufen, die von Maschinen wie Gabelstaplern, Lastwagen oder Wartungsfahrzeugen genutzt werden.
- **Öffentliche Arbeiten und Bauwesen:** Wesentlich auf Baustellen, um Hydraulikschläuche, **Rohre** und Kabel in den Bereichen zu schützen, die von Baumaschinen oder Arbeitern passiert werden.
- **Veranstaltungen und Events:** dient zum Schutz von temporären Kabeln und Leitungen (Strom-, Audio- oder Wasserleitungen) in Bereichen, die bei Veranstaltungen für die Öffentlichkeit oder für Fahrzeuge zugänglich sind.
- **Transport und Logistik:** Wird in Lagerhäusern, Häfen oder Bahnhöfen verwendet, um Luft-, Wasser- oder Stromleitungen in Bereichen zu sichern, in denen LKWs und Maschinen durchfahren werden.
- **Landwirtschaft:** Schützt Bewässerungsleitungen, **Pumpenschläuche** oder elektrische Kabel von Landmaschinen auf landwirtschaftlichen Betrieben.
- **Militär- und Zivilschutzumfeld:** Nützlich zur Sicherung temporärer Einrichtungen bei Rettungseinsätzen, Simulationen oder logistischen Einsätzen, wenn **Überquerungen** erforderlich sind.

Durchmesser des Schlauchs

DN 70
DN 110

Gewicht

14 kg
19,8 kg

Abmessungen

890 x 368 x 95 mm
1.016 x 300 x 127 mm