

aktive Ölsperre

Cork Sorb

Länge x Durchmesser 3000 x 200 mm, Aufnahmekapazität 252 l pro Verpackungseinheit, aus Kork, Polypropylen und Nylon, Ausgestattet mit Karabinerhaken und Ösen zur Verbindung mehrerer Sperren auf die gewünschte Länge

VE 4 Stück



Artikelnummer: 242385



aktive Ölsperre

- für den Einsatz in Häfen, Stauwerken und der Schifffahrt, im Baugewerbe sowie bei der Feuerwehr und THW
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Geeignet zur Leckageeindämmung und Absorption – ohne Aufnahme von Wasser
- Schwimmfähig - für die Separation von Wasser und Öl geeignet
- Für Kohlenwasserstoff-basierte Flüssigkeiten
- Länge x Durchmesser 3000 x 200 mm
- Aufnahmekapazität 252 l pro Verpackungseinheit
- aus Kork, Polypropylen und Nylon
- Ausgestattet mit Karabinerhaken und Ösen zur Verbindung mehrerer Sperren auf die gewünschte Länge

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp

Gefahrstoff-Aufnahme

Material Füllung Kork

Gefahrstoff-Aufnahme	aktive Ölsperre	Material Hülle	Polypropylen, Nylon
Einsatzort	Innen- und Außenbereich	Beständigkeit	UV-Strahlen, chemische Verbindungen
geeignet für (Branche/Bereich)	Häfen, Stauwerke, Schifffahrt, Baugewerbe, Feuerwehr, THW	Länge	3000 mm
geeignet für (Anwendung)	Leckageeindämmung, Absorption	Durchmesser	200 mm
Medium	Öle, Kraftstoffe, organische Lösungsmittel	Sorbent Funktion	schwimmfähig
Aufnahmekapazität/VE	252 l	Sorbent Ausstattung	Karabinerhaken und Ösen
Material	Kork, Polypropylen, Nylon	Gewicht	25 kg