

aktive Ölsperre

Cork Sorb

Länge x Durchmesser 6000 x 200 mm, Aufnahmekapazität 248 l pro Verpackungseinheit, aus Kork, Polypropylen und Nylon, Ausgestattet mit Karabinerhaken und Ösen zur Verbindung mehrerer Sperren auf die gewünschte Länge

VE 2 Stück



Artikelnummer: 242386



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 6000 x 200 mm
- Aufnahmekapazität 248 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 | 6000 mm |
| geeignet für (Anwendung) | Leckageeindämmung, Absorption | Durchmesser | 200 mm |
| Medium | Öle, Kraftstoffe, organische Lösungsmittel | Sorbent Funktion | schwimmfähig |
| Aufnahmekapazität/VE | 248 l | Sorbent Ausstattung | Karabinerhaken und Ösen |
| Material | Kork, Polypropylen, Nylon | Gewicht | 33 kg |