

OEL-KLEEN ABSORBENTS Schlangen OIL ONLY

ÖL – WEIß:

Eigenschaft: Hydrophob, nimmt Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis auf, wasserabweisend

Geeignet für: Öle, Benzin, Diesel, Lösungsmittel und Petroleum

OEL-KLEEN Öl-Bindeschlauch weiß wasserabweisend

- Die Schlangenform ist ideal, um Leckagen einzudämmen.
- perfekt geeignet für die Aufnahme von Flüssigkeiten aus defekten Anlagen oder Gefäßen
- Eine besonders flexible Form durch die dehnbare Hülle sorgt für uneingeschränkte Einsatzfähigkeit, auch an schwer zugänglichen Stellen.
- unersetzliches Hilfsmittel bei Reparaturen und Wartung
- Ein spezielles Polypropylen sorgt als Füllstoff für ein besonders gutes Aufnahmevermögen. Einmal aufgesaugte Flüssigkeiten sind zuverlässig gebunden und lassen sich leicht entsorgen.
- nimmt durch hydrophobe Auslegung Flüssigkeiten auf Öl- bzw. Kohlenwasserstoffbasis auf und weist Wasser ab
- auch im gesättigten Zustand auf Wasser schwimmfähig
- auf Grund der wasserabweisenden Auslegung perfekt für den Außeneinsatz geeignet, auch bei Regen
- zuverlässige Aufnahme von z. B. Motoröl, Diesel, Heizöl, Schneidöl, Pflanzenöl, ölbasiereten Lösungsmitteln u. v. m.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 09.09.2021

Artikel Nr.	Form	Type	Farbe	Qualität	Gewicht/VPE	Abmessungen	VPE	Verpackung	Absorption max (l/pack)
1020058	Schlangen	Oil Only	weiß	pulp	4,0	Ø 8 x 120 cm	10	Karton	46
1020059	Schlangen	Oil Only	weiß	pulp	8,0	Ø 8 x 120 cm	20	Karton	92
1020060	Schlangen	Oil Only	weiß	pulp	12,0	Ø 8 x 120 cm	30	Karton	138
1021080	Schlangen	Oil Only	weiß	pulp	12,0	Ø 8 x 120 cm	40	Karton	184
1020274	Schlangen	Oil Only	weiß	pulp	8,0	Ø 8 x 240 cm	10	Karton	92
1020902	Schlangen	Oil Only	weiß	pulp	8,0	Ø 8 x 300 cm	8	Karton	92



Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 09.09.2021