

# OEL-KLEEN ABSORBENTS Schlangen UNIVERSAL

## UNIERSAL – GRAU:

Eigenschaft: Hydrophil, nimmt nahezu alle Flüssigkeiten auf

Geeignet für: Öle, Kühlmittel, Schmiermittel, Frostschutzmittel, Öl-Wasser-Emulsionen und andere wässrige Flüssigkeiten sowie nicht aggressive Säuren und Laugen

## **OEL-KLEEN Universal-Bindeschlauch grau**

- nimmt durch hydrophile Auslegung nahezu alle Flüssigkeiten zuverlässig auf
- in Notfällen zur Leckagen-Eindämmung und im Dauereinsatz zur Flüssigkeitsaufnahme einsetzbar
- perfekt geeignet für die Aufnahme von Flüssigkeiten aus defekten Anlagen oder Gefäßen
- Eine besonders flexible Form durch die dehbare 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
- universell für den Einsatz in Produktion und Werkstatt geeignet

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: 10.09.2021

Artikel Nr.	Form	Type	Farbe	Qualität	Gewicht/VPE	Abmessungen	VPE	Verpackung	Absorption max (l/pack)
1020062	Schlangen	Universal	grau	pulp	4,0	Ø 8 x 120 cm	10	Karton	36
1020410	Schlangen	Universal	grau	pulp	8,0	Ø 8 x 120 cm	20	Karton	72
1020305	Schlangen	Universal	grau	pulp	12,0	Ø 8 x 120 cm	30	Karton	108
1020599	Schlangen	Universal	grau	pulp	12,0	Ø 8 x 120 cm	40	Karton	144
1020090	Schlangen	Universal	grau	pulp	8,0	Ø 8 x 240 cm	10	Karton	72
1020835	Schlangen	Universal	grau	pulp	8,0	Ø 8 x 300 cm	8	Karton	72



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: 10.09.2021