



**SPEZIAL – für Säuren, Laugen, Lösungsmittel und unbekannte Chemikalien**

**Gefüllte Bindemittel mit hoher Aufnahmekapazität**

Ein spezielles Polypropylen als Füllstoff sorgt für ein besonders gutes Aufnahmevermögen. Einmal aufgesaugte Flüssigkeiten sind zuverlässig gebunden und lassen sich leicht entsorgen.

- die erste Wahl bei Leckagen mit aggressiven Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und unbekanntem Chemikalien
- die gelbe Warnfarbe weist auf eine potenzielle Gefahr hin
- perfekt für den dauerhaften Einsatz überall da, wo oft Tropfmengen aufgefangen werden müssen, z. B. an leckageanfälligen Maschinen oder bei der Abfüllung
- nimmt durch hydrophile Auslegung alle Flüssigkeiten zuverlässig auf

**Aufsaug-Schlangen Spezial**

Die Schlangenform ist ideal, um Leckagen einzudämmen.

- Eine besonders flexible Form durch die dehnbare Hülle sorgt für uneingeschränkte Einsatzfähigkeit, auch an schwer zugänglichen Stellen.



Ø x L [mm]	75 x 1200	75 x 1800	75 x 3000	80 x 5000	75 x 20000
Verpackungseinheit (VE)	20 Stück	12 Stück	4 Stück	4 Stück	1 Stück
Aufnahmekapazität [Liter / VE]	53	47	25	53	56
Bestellnummer	123-150-J1	123-151-J1	123-152-J1	265-654-J1	263-309-J1

SPEZIAL Schlangen zur Begrenzung von ausgetretenen Gefahrstoffen bei Unfällen und Bindevliesmatten SPEZIAL zur anschließenden Aufnahme der Flüssigkeiten

**Aufsaug-Kissen Spezial**

- **perfekt für den dauerhaften Einsatz überall da, wo oft Tropfmengen aufgefangen werden müssen, z. B. an leckageanfälligen Maschinen oder bei der Abfüllung**
- zur Aufnahme von herabtropfenden Flüssigkeiten unter Rohren, Ventilen, Hydraulikleitungen, Flanschen, Verbindungsstellen und Fasshähnen
- Eine besonders flexible Form sorgt für vielfältige Einsatzmöglichkeiten, auch an schwer zugänglichen Stellen.
- besonders hohe Aufnahmekapazität



Maße außen L x B [mm]	250 x 250	460 x 460
Verpackungseinheit (VE)	30 Stück	16 Stück
Aufnahmekapazität [Liter / VE]	49	85
Bestellnummer	123-136-J1	123-137-J1



Mobiles Notfall-Set im DENSORB Caddy Extra Large

siehe Seite **427**