

# ABSORBERSCHLANGEN UND ABSORBERKISSEN AUSSTATTUNG VON HAVARIEGARNITUREN



## ▲ Absorberschlangen und Absorberkissen

- Hoch wirksame Absorber bestimmt vor allem für die Industrie, an Maschinen, Fertigungslinien und zur Lösung von havariemäßigem Chemikalienaustritt.
- Einfacher und sauberer Umgang, geringe Kosten für die Entsorgung.
- Drei Absorbertypen:
  - Reinigungsabsorber** - für alle nicht aggressiven Flüssigkeiten
  - Ölabsorber** - saugt nur Öl und andere Erdölprodukte auf
  - Chemische Absorber** - geeignet für die meisten Chemikalien.

## ▼ Magnetischer Kanalverschluss

- Einfaches und zuverlässiges Mittel gegen das Eindringen unerwünschter Stoffe in die Kanalisation.
- Einfacher Umgang, der Verschluss haftet an allen Stahlgussflächen ohne mechanischer Verunreinigungen bei Temperaturen von  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Wiederholte Verwendung, einfache Pflege und Lagerung.
- Andruckkraft  $52\text{ g/cm}^2$ .



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
3902	600 x 600 x 0,9	0,9
3903	1000 x 1000 x 0,9	3,0



TYP	ABMESSUNG DES ABSORBERS (cm)	STÜCK JE PACKUNG	ABSORBIERUNGS KAPAZITÄT (l)	BESTIMMUNG
7044	Schlange 120 cm, Ø 8 cm	20	90	Reinigungsabsorber
4250	Schlange 300 cm, Ø 8 cm	8	90	Reinigungsabsorber
7040	Kissen 35 x 30 x 5 cm	20	90	Reinigungsabsorber
4251	Schlange 120 cm, Ø 8 cm	20	155	Ölabsorber
4252	Schlange 300 cm, Ø 8 cm	8	155	Ölabsorber
4253	Kissen 35 x 30 x 5 cm	20	155	Ölabsorber
4254	Schlange 120 cm, Ø 8 cm	20	80	Chemieabsorber
4255	Schlange 300 cm, Ø 8 cm	8	80	Chemieabsorber
4256	Kissen 35 x 30 x 5 cm	20	80	Chemieabsorber



## ▲ Zusammenlegbarer Membranverschluss

Typ: 7599

Ein universelles Mittel zum schnellen und einfachen Schutz von Einläufen. Hergestellt aus fester und flexibler, chemisch beständiger Folie, die an einer magnetischen Unterlage befestigt ist. Nach Belastung der Folie mit Flüssigkeit liegt der Verschluss perfekt am Profil des Kanaleinlaufs an und verhindert das Eindringen von Flüssigkeit.

- Eignet sich für Stahlroste.
- Kann wiederholt für gereinigte, horizontale Einläufe mit seitlichem Ablauf verwendet werden.
- Kann bei Verwendung auch überlappt werden.
- Beständig gegen alle geläufig auftretenden Chemikalien.
- Temperaturspanne  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

📦 1,9 kg

📏 750 x 630 x 0,9 mm

📏 650 x 340 x 10 mm (Abmessung der Verpackung)

