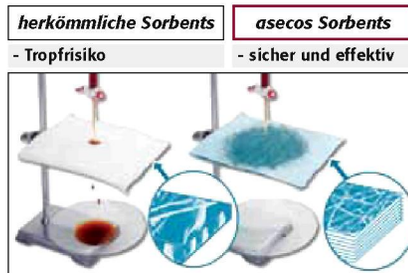


## Fein-Faser Sorbents

### Die Vorteile auf einen Blick

#### Aufnahmekapazitäten/Aufnahmefähigkeit

- 8 Lagen bilden ein sehr feinfaseriges und engmaschiges Netz
- relativ große Oberfläche gewährleistet die Aufnahme größerer Mengen an Flüssigkeit
- geringes Austropfrisiko



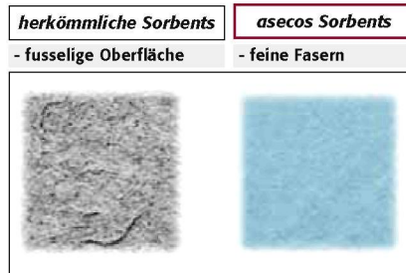
#### Rückhaltevermögen

- ca. 133 % mehr Rückhaltevermögen gegenüber Grob-Faser-Sorbents



#### Oberflächenfestigkeit

- feinfaseriges, engmaschiges Netz und eine optimale Lagenstruktur bieten eine sehr hohe Oberflächenfestigkeit
- optimaler Gebrauch durch eine sehr fusselarme Oberfläche



#### Reißfestigkeit

- 6-fach höhere Reißfestigkeit gegenüber Grob-Faser-Sorbents
- hohe Festigkeit der Fein-Faser-Sorbents auch in nassem Zustand



#### LEGENDE



#### Öl-Sorbents

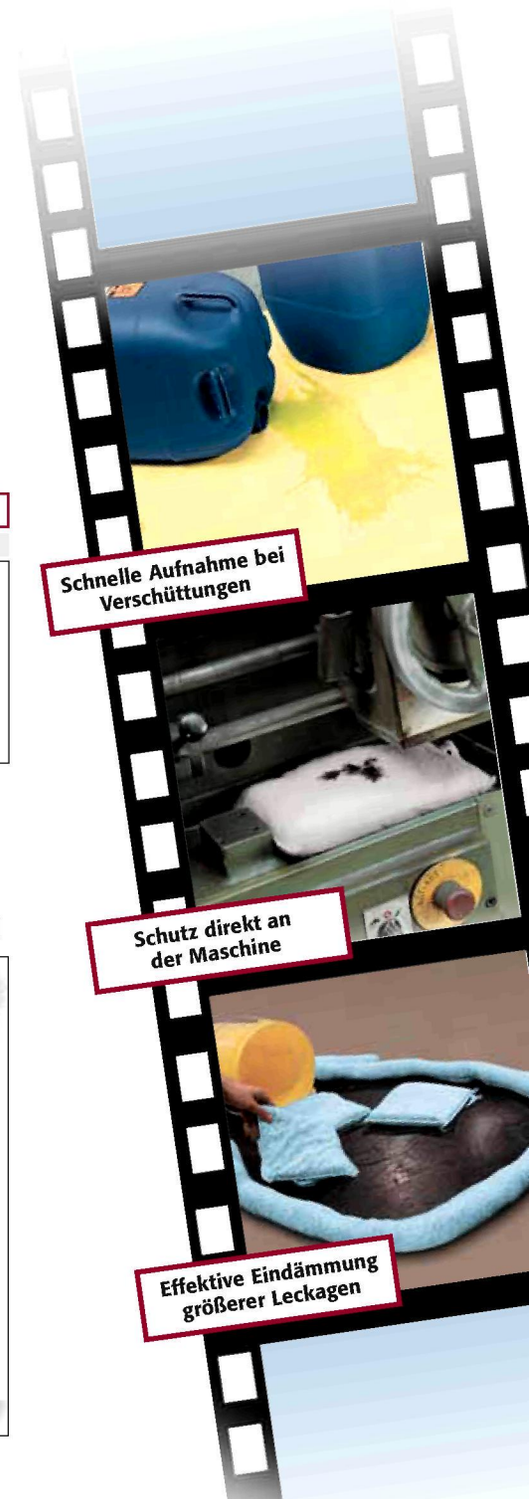
Sichere Aufnahme von Öl, Wasser wird abgewiesen.  
**Sollte in keiner Werkstatt fehlen.**

#### Universal-Sorbents

Sichere Aufnahme von Öl, Wasser und nicht aggressiven Chemikalien.  
**Das Allroundtalent für fast alle Anwendungsfälle.**

#### Spezial-Sorbents

Sichere Aufnahme aggressiver Flüssigkeiten wie Säuren und Laugen.  
**Unentbehrlich für alle Arbeiten mit aggressiven Flüssigkeiten, bei denen mal was daneben gehen kann.**



Schnelle Aufnahme bei Verschüttungen

Schutz direkt an der Maschine

Effektive Eindämmung größerer Leckagen

## Notfall-Set im Transportwagen



Bestell-Nr. 14412



### Transportwagen mit Universal-Sorbents

- geeignet für Öl, Wasser, Kühl- und Reinigungsflüssigkeiten
- Wagen aus Polypropylen mit Deckel und Flügeltüren
- einfache Handhabung, bequemer Transport, schneller Zugriff im Leckagefall

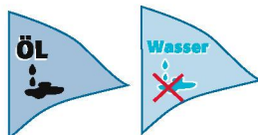
Inhalt: 6 Kissen, 3 Schlangen, 20 Matten, 3 Paar Einweg-Schutzhandschuhe, 5 Abfallsäcke und 1 Vollsichtbrille  
Abmessungen B x T x H (mm):  
410 x 590 x 950

## Öl-Sorbents - Sichere Aufnahme wasserabweisend

Alle Sorbents der Katalogseiten 238 bis 245 zeichnen sich aus durch:

- Aufnahmekapazität bis zum 16-fachen des Eigengewichts
- hohe Reiß- und Abriebfestigkeit
- ausgezeichnete Adsorptionseigenschaften
- 2 Materialstärken: Standard – für kleine Leckagen und zur Prävention  
Stark – für große Leckagen oder die Aufnahme von Lachen
- perforierte Rollen und Matten - nehmen Sie nur so viel Material wie benötigt

**Öl-Sorbents – Nimmt Öl auf und weist Wasser ab**  
Bestens geeignet für den Einsatz im Außenbereich



Öl-Rollen (VE 2 Stück),  
L x B: 90 m x 40 cm  
**Bestell-Nr. 11315**



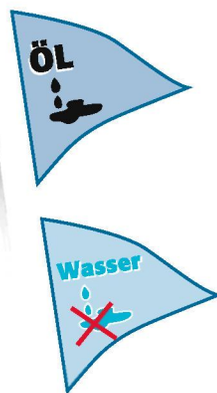
Öl- Matten (VE 200 Stück),  
L x B (cm): 40 x 46  
**Bestell-Nr. 11327**



Praktischer Rollenständer mit Abrisskante  
(ohne Sorbents)  
**Bestell-Nr. 9908**

Anwendungsbeispiel Öl-Matten –  
schnelle Aufnahme bei Verschüttungen

Anwendungsbeispiel Öl-Matten –  
als Arbeitsplatzunterlage



Typ	Materialstärke	Aufnahmekapazität	Verpackungseinheit	L x B	Bestell-Nr.
Rollen Öl	Standard	250 l/VE	2 Rollen	90 m x 40 cm	11315
Rolle Öl	Standard	250 l/VE	1 Rolle	90 m x 80 cm	11318
Rollen Öl	Stark	250 l/VE	2 Rollen	45 m x 40 cm	9937
Rolle Öl	Stark	250 l/VE	1 Rolle	45 m x 80 cm	9936
Matten Öl	Standard	136 l/VE	200 Matten	40 cm x 46 cm	11327
Matten Öl	Stark	129 l/VE	100 Matten	40 cm x 46 cm	9934

### Zubehör

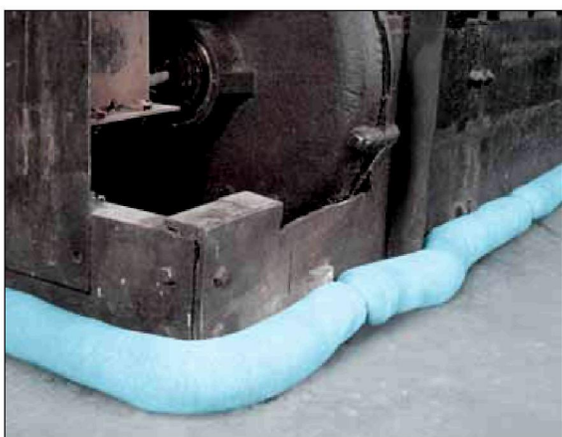
Rollenständer	für Rollenbreite 40 cm, mit Abrisskante	9908
Rollenständer	für Rollenbreite 80 cm, mit Abrisskante (auch zur Wandmontage geeignet)	9909
Wandhalter	für Rollenbreite 40 cm, mit Abriss-Schiene	9905

## von Öl, Benzin etc.,



Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, Öl-Kissen (VE 10 Stück), L x B (mm): 460 x 460

**Bestell-Nr. 9932**



Eingrenzung von Leckagen. Besonders geeignet für den Dauereinsatz  
Öl-Schlangen (VE 15 Stück)

L x Ø (mm): 1200 x 75

**Bestell-Nr. 9930**



Passend für 200-Liter-Fässer. Idealer Schutz bei Abfüllarbeiten

**Bestell-Nr. 14367**

Typ	Aufnahmekapazität	Verpackungseinheit	Abmessungen (mm)	Bestell-Nr.
Schlangen Öl	57 l/VE	15 Schlangen	1200 x 75 (L x Ø)	9930
Schlangen Öl	57 l/VE	6 Schlangen	3000 x 75 (L x Ø)	9931
Kissen Öl	35 l/VE	20 Kissen	250 x 250 (L x B)	9933
Kissen Öl	46 l/VE	10 Kissen	460 x 460 (L x B)	9932
Fassaufflage Öl	53 l/VE	25 Auflagen	560 (Ø)	14367

# Universal Sorbents – Sichere Au Kühlflüssigkeiten und nicht agg

## Universal-Sorbents – das Allround Talent



Universal-Rollen (VE 2 Stück),  
L x B: 90 m x 40 cm  
**Bestell-Nr. 11314**



Universal- Matten (VE 100 Stück) mit erhöhter  
Aufnahmekapazität, L x B (cm): 40 x 46  
**Bestell-Nr. 9951**



Praktischer Rollenständer mit Abrisskante  
**Bestell-Nr. 9908**

Anwendungsbeispiel Universal-Matten  
– direkter Schutz an der Maschine

Anwendungsbeispiel Universal-Matten  
– als Arbeitsplatzunterlage



Typ	Materialstärke	Aufnahmekapazität	Verpackungseinheit	L x B	Bestell-Nr.
Rollen Universal	Standard	258 l/VE	2 Rollen	90 m x 40 cm	11314
Rolle Universal	Standard	258 l/VE	1 Rolle	90 m x 80 cm	11317
Rollen Universal	Stark	251 l/VE	2 Rollen	45 m x 40 cm	9949
Rolle Universal	Stark	251 l/VE	1 Rolle	45 m x 80 cm	9950
Matte Universal	Standard	94 l/VE	200 Matten	40 cm x 46 cm	11326
Matte Universal	Stark	129 l/VE	100 Matten	40 cm x 46 cm	9951
<b>Zubehör</b>					
Rollenständer	für Rollenbreite 40 cm, mit Abrisskante				9908
Rollenständer	für Rollenbreite 80 cm, mit Abrisskante (auch zur Wandmontage geeignet)				9909
Wandhalter	für Rollenbreite 40 cm, mit Abriss-Schiene				9905

# Erfassung von Öl, Wasser, aggressiven Chemikalien



Einsatz an schwer zugänglichen Stellen, Universal-Kissen (VE 10 Stück), L x B (mm): 460 x 460

**Bestell-Nr. 9943**



Eingrenzung von Leckagen. Besonders geeignet für den Dauereinsatz Universal-Schlangen (VE 15 Stück)  
L x Ø (mm): 1200 x 75  
**Bestell-Nr. 9954**



Passend für 200-Liter-Fässer. Idealer Schutz bei Abfüllarbeiten  
**Bestell-Nr. 9953**

Typ	Aufnahmekapazität	Verpackungseinheit	Abmessungen (mm)	Bestell-Nr.
Schlangen Universal	57 l/VE	15 Schlangen	1200 x 75 (L x Ø)	9954
Schlangen Universal	57 l/VE	6 Schlangen	3000 x 75 (L x Ø)	11347
Kissen Universal	35 l/VE	20 Kissen	250 x 250 (L x B)	9944
Kissen Universal	46 l/VE	10 Kissen	460 x 460 (L x B)	9943
Fassauflage Universal	53 l/VE	25 Auflagen	560 (Ø)	9953

# Spezial Sorbents – Sichere Aufnahme aggressiven Chemikalien und Öl

Spezial-Sorbents –  
chemisch hochresistent



Spezial Rollen (VE 2 Stück),  
L x B: 45 m x 40 cm  
**Bestell-Nr. 9913**



Spezial-Matten (VE 100 Stück)  
mit erhöhter Aufnahmekapazität  
L x B (cm): 40 x 46  
**Bestell-Nr. 9917**



Praktischer Rollenständer mit Abrisskante  
**Bestell-Nr. 9908**

Anwendungsbeispiel Universal-Matten  
– schnelle Aufnahme bei Verschüttungen

Anwendungsbeispiel Spezial-Matten –  
als Arbeitsplatzunterlage



Typ	Materialstärke	Aufnahmekapazität	Verpackungseinheit	L x B	Bestell-Nr.
Rolle Spezial	Standard	250 l/VE	1 Rolle	90 m x 80 cm	11319
Rollen Spezial	Stark	250 l/VE	2 Rollen	45 m x 40 cm	9913
Rolle Spezial	Stark	250 l/VE	1 Rolle	45 m x 80 cm	9919
Matte Spezial	Standard	136 l/VE	200 Matten	40 cm x 46 cm	9918
Matte Spezial	Stark	129 l/VE	100 Matten	40 cm x 46 cm	9917

**Zubehör**

Rollenständer	für Rollenbreite 40 cm, mit Abrisskante	9908
Rollenständer	für Rollenbreite 80 cm, mit Abrisskante (auch zur Wandmontage geeignet)	9909
Wandhalter	für Rollenbreite 40 cm, mit Abriss-Schiene	9905

# Entsorgung von Säuren, Laugen,



Anwendungsbeispiel: Spezial-Schlangen und -Kissen



Einsatz an schwer zugängliche Stellen  
Spezial-Kissen (VE 20 Stück), L x B (mm): 250 x 250  
**Bestell-Nr. 9910**

Spezial-Kissen (VE 10 Stück), L x B (mm): 460 x 460  
**Bestell-Nr. 9916**



Eingrenzung von Leckagen. Besonders geeignet für den Dauereinsatz  
Spezial-Schlangen (VE 10 Stück), L x Ø (mm): 3000 x 75  
**Bestell-Nr. 9915**

Typ	Aufnahmekapazität	Verpackungseinheit	Abmessungen (mm)	Bestell-Nr.
Schlangen Spezial	57 l/VE	15 Schlangen	1200 x 75 (L x Ø)	9914
Schlangen Spezial	57 l/VE	6 Schlangen	3000 x 75 (L x Ø)	9915
Kissen Spezial	35 l/VE	20 Kissen	250 x 250 (L x B)	9910
Kissen Spezial	92 l/VE	10 Kissen	460 x 460 (L x B)	9916

# Sorbents - Not in der Mobilbox

Handliche Mobilboxen und robuste Transportwagen gewährleisten einen schnellen Zugriff im Leckagefall. Das ausgesuchte Sortiment ist ideal für die sofortige Gefahreneindämmung im Leckagefall zusammengestellt.



## Öl-Sorbents

sichere Aufnahme von Öl, Benzin etc., wasserabweisend



## Universal-Sorbents

sichere Aufnahme von Öl, Wasser, Kühlflüssigkeiten und nicht aggressiven Chemikalien



## Spezial-Sorbents

sichere Aufnahme von Säuren, Laugen, aggressiven Chemikalien und Öl

### Mobilbox

- Abmessungen B x T x H (mm): 610 x 400 x 340
- Inhalt: 6 Kissen, 3 Schlangen, 20 Matten, 1 Paar Einweg-Schutzhandschuhe



Mobilbox  
mit Öl-Sorbents  
**Bestell-Nr. 14405**



Mobilbox mit Spezial-Sorbents  
**Bestell-Nr. 14407**



Mobilbox mit Universal-Sorbents  
**Bestell-Nr. 14406**

 **GLEICH  
MITBESTELLEN**

Praktische Nachfüllsets für die Mobilbox  
(ohne Schutzhandschuhe)  
Nachfüllset Öl  
**Bestell-Nr. 14408**

Nachfüllset Universal  
**Bestell-Nr. 14409**

Nachfüllset Spezial  
**Bestell-Nr. 14410**

# fall-Sets

## im Transportwagen

### Transportwagen

- Abmessungen B x T x H (mm): 410 x 590 x 950
- Inhalt: 6 Kissen, 3 Schlangen, 20 Matten, 3 Paar Einweg-Schutzhandschuhe  
5 Abfallsäcke, 1 Vollsichtbrille



Transportwagen mit Universal-Sorbents  
**Bestell-Nr. 14412**



Transportwagen mit Öl-Sorbents  
**Bestell-Nr. 14411**



Transportwagen mit Spezial-Sorbents  
**Bestell-Nr. 14413**



**GLEICH  
MITBESTELLEN**

Praktische Nachfüllsets für den Transportwagen  
(ohne Vollsichtbrille)

Nachfüllset Öl

**Bestell-Nr. 14414**

Nachfüllset Universal

**Bestell-Nr. 14415**

Nachfüllset Spezial

**Bestell-Nr. 14416**

## Sorbents Verträglichkeitsliste

Chemikalie	Öl	Universal	Spezial
Acryl-Emulsionen		•	•
Acrylonitril		•	•
Acrylsäure			•
Akrolein	•		•
Allyalkohol		•	•
Ameisensäure			•
Amidobenzolsäure			•
Ammoniak (wasserfrei)	•	•	•
Ammonium Hydroxid	•	•	•
Amylalkohol		•	•
Anilin		•	•
Aqua regia		•	•
Äther	•	•	•
Äthylalkohol	•	•	•
Äthyläther	•	•	•
Äthylacetat	•	•	•
Äthylenchlorid	•	•	•
Äthylenglykol		•	•
Äthylpropionat	•	•	•
Azaldehyde		•	•
Aceton	•	•	•
Acetylchlorid		•	•
Baumwollsamensöl	•	•	•
Benzin	•	•	•
Benzoäther	•	•	•
Benzol	•	•	•
Benzonitril		•	•
Benzoylchloride		•	•
Benzylalkohol		•	•
Borsäure			•
Bremsflüssigkeit	•	•	•
Brom		•	•
Buttersäure	•		•
Butylalkohol	•	•	•
Butylamin		•	•
Butylacetat	•	•	•
Chinolin		•	•
Chlorbenzol		•	•
Chloressigsäure			•
Chlorin		•	•
Chlornatrium		•	•
Chlornatron		•	•
Chloroform	•	•	•
Chlorsulfonsäure			•
Chromsäure (50%)			•
Clorox (Vollbleiche)			•
Cyclohexan	•	•	•
Diäthylamin	•	•	•
Diäthyläther	•	•	•
Dichlorbenzol		•	•
Dinitrobenzol	•	•	•
Dioxan		•	•
Disooctyl-Phthalat	•		•
Eisessig		•	•
Essig		•	•
Essiganhydrid		•	•
Essigsäure			•
Essigsäureamylester	•	•	•
Flugbenzin	•	•	•
Fluorwasserstoff		•	•
Formaldehyd		•	•
Galvanisierflüssigkeiten		•	•
Gerbsäure			•
Getreideöl	•	•	•
Getriebeöl	•	•	•
Glycerin		•	•
Heizöl	•	•	•
Heptan	•	•	•
Hexan	•	•	•

## Sorbents Verträglichkeitsliste

Chemikalie	Öl	Universal	Spezial
I-Butyratsäure	•	•	•
Isobutylalkohol	•	•	•
Isopropylalkohol	•	•	•
Isopropylacetat	•	•	•
Kaliumhydrat		•	•
Kalziumhydroxid		•	•
Karobolsäure		•	•
Kastoröl	•	•	•
Kerosin	•	•	•
Keytones	•	•	•
Kresol	•	•	•
Leinöl	•	•	•
Magnesiumoxidhydrat		•	•
Maschinen-/Schmieröl	•	•	•
Methylalkohol	•	•	•
Methyläther	•	•	•
Methyläthylketon	•	•	•
Methylchlorid	•	•	•
Methylpropionat	•	•	•
Mineralöl	•	•	•
Motoröl	•	•	•
Naphtalin	•	•	•
Natriumbicarbonat		•	•
Natriumhydrat		•	•
Natronsalpeter		•	•
Nitrobenzol		•	•
Nitrobenzolsäure		•	•
Nitrotoluol	•	•	•
Oktan	•	•	•
Oleinsäure	•	•	•
Olivenöl	•	•	•
Paraffin	•	•	•
Perchloräthylen	•	•	•
Petroleumäther	•	•	•
Phenol		•	•
Phenylameisensäure		•	•
Phosphorsäure		•	•
Propanol		•	•
Propionsäure	•	•	•
Propylalkohol	•	•	•
Propylenglykol	•	•	•
Reinigungs-/Putzmittel		•	•
Resorzin		•	•
Saccharose		•	•
Salpetersäure		•	•
Salzlösungen(metallisch)		•	•
Salzsäure		•	•
Schwefelkohlenstoff		•	•
Schwefelsäure		•	•
Seifenlauge(konzentriert)	•	•	•
Silbernitrat		•	•
Silikonöl	•	•	•
Stärke		•	•
Styrol	•	•	•
Synthetisches Motorenöl	•	•	•
Terpentin	•	•	•
Tetrachlorkohlenstoff		•	•
Toluol	•	•	•
Transformatorenöl	•	•	•
Triäthylenglykol	•	•	•
Trichloräthylen	•	•	•
Urin		•	•
Vinylazetat	•	•	•
Wasserstoffhyperoxid		•	•
Wasserstoffzyanid	•	•	•
Xylol	•	•	•
Zinnchlorid		•	•
Zitronensäure		•	•



## Granulate

### Schnelles Abbinden ausgelaufener Flüssigkeiten

Zum Abbinden von Ölen, Laugen, Fetten, Kraftstoffen, Lacken etc.

- Prüfzeugnis (MPA-NRW Typ IIIIR)
- amtlich geprüft und zugelassen zur Verwendung auf Verkehrsflächen



#### Universal Grobkorn

- 1 – 3 mm Körnung
- 20 kg Sack bindet bis zu 16 L Heizöl
- geeignet für feste Oberflächen
- optimale Rutschfestigkeit auch bei völliger Sättigung
- für innen und außen

20 kg Sack

**Bestell-Nr. 9956**

Set (VE 3 x 20 kg Sack)

**Bestell-Nr. 18468**



#### Universal Feinkorn

- 0,5 – 1 mm Körnung
- 20 kg Sack bindet bis zu 18 L Heizöl
- dringt in kleine Vertiefungen und Risse ein
- bestens geeignet für großen Kontakt mit der Oberfläche und schnelle Absorption (z. B. Verkehrsflächen)
- optimale Rutschfestigkeit auch bei völliger Sättigung

20 kg Sack

**Bestell-Nr. 9906**

Set (VE 3 x 20 kg Sack)

**Bestell-Nr. 18453**



#### Ultra Feinkorn

- 0,3 – 0,7 mm Körnung
- 10 kg Sack bindet bis zu 11 L Heizöl
- dringt in feinste Vertiefungen und Risse ein
- bestens geeignet für Anwendungen, bei denen wenig Abfall und eine sehr hohe Saugkraft gefordert ist

10 kg Sack

**Bestell-Nr. 14394**

Set (VE 3 x 10 kg Sack)

**Bestell-Nr. 18165**

## Granulate - Zubehör

### Mobiler Duo-Granulatwagen

- stabile Bauweise
- leichtes Handling mit je 2 Lenk- und Bockrollen
- herausnehmbare Kunststoffwannen
- 2 Kammer System für Frischware und verbrauchtes Granulat
- Abmessungen B x T x H (mm):  
760 x 1100 x 410 (ohne Schiebebügel)

**Bestell-Nr. 14532**



Granulatschippe aus PP, Typ 2  
**Bestell-Nr. 14370**



Handschaufel aus PP, Typ 1  
**Bestell-Nr. 14369**

## Flexible Absperrbegrenzungen

### Schneller Schutz bei auslaufenden Flüssigkeiten

- ideal zum Eingrenzen von Kanalabflüssen
- kombinierbar, schnelle und einfache Anpassung an den Absperrbereich
- für glatten Untergrund, haftet dicht am Boden
- wiederverwendbar, einfach mit Seifenwasser abwaschen (entgiften)
- resistent gegen Kohlenwasserstoff und die meisten Chemikalien



Absperrbegrenzung B x T x H (mm):  
2000 x 45 x 50  
**Bestell-Nr. 13093**



Absperrbegrenzung B x T x H (mm):  
3000 x 100 x 70  
**Bestell-Nr. 11365**



Absperr-Ring als Schutz  
vor auslaufenden Flüssigkeiten  
auf Werkbänken etc.  
Innendurchmesser 400 mm  
**Bestell-Nr. 13096**

**Leichte und sichere Handhabung.**  
Absperrbegrenzungen mit praktischen  
Tragegriffen.



## Flexible Abdichtmatten

### Schneller Schutz bei auslaufenden Flüssigkeiten

- verhindern schnell und wirkungsvoll das Eindringen wassergefährdender Flüssigkeiten in den Boden oder die Kanalisation
- dichtes, flexibles Material
- resistent gegen Kohlenwasserstoff und die meisten Chemikalien
- wiederverwendbar, einfach mit Seifenwasser abwaschen (entgiften)

### Abdichtmatten



Abdichtmatte	B x T (mm)
<b>Bestell-Nr. 9902</b>	400 x 400
<b>Bestell-Nr. 9904</b>	600 x 600
<b>Bestell-Nr. 13098</b>	800 x 800
<b>Bestell-Nr. 9901</b>	1000 x 1000
<b>Bestell-Nr. 9903</b>	1200 x 1200



**GLEICH  
MITBESTELLEN**

#### Aufbewahrungsboxen aus Polyethylen

- mit praktischem Tragegriff und Deckel
- vorbereitet zur Wandmontage



Aufbewahrungsboxen aus PE	Bestell-Nr.
für Länge 400 mm	13097
für Länge 600 mm	13094
für Länge 800 mm	13101
für Länge 1000 mm	13102
für Länge 1200 mm	13095