

Lagerung und Sicherung gefährlicher Flüssigkeiten in im Einsatz bewährten PIG Produkten.

Halten Sie gefährliche Flüssigkeiten in Fässern, IBC-Containern und Kanistern verschlossen! Unsere Gefahrstofflagerungssysteme sind getestet und erprobt und halten grobe Behandlung und widrige Bedingungen aus – Jahr für Jahr.

- Unser breites Spektrum an Auffangwannen entspricht den Vorschriften vieler europäischer Länder. In Deutschland wird die DIBt-Zertifizierung benötigt. Siehe den **Abschnitt zu Gefahrstofflagerungssystemen von SW auf den Seiten 106-110** für unsere umfangreiche Auswahl an Produkten mit DIBt-Zertifizierung.
- Auch DIBt-zertifizierte Auffangschalen sind erhältlich.
- Unsere **zusammenklappbaren Auffanglösungen** zeichnen sich durch patentierte Designs und Fassungsvermögen von 29 bis 10.000 Liter aus. Jede PIG Auffangwanne widersteht der höchst möglichen Traglast.



New Pig bietet ein umfangreiches Sortiment an Produkten zur vorschriftsmäßigen Lagerung von Gefahrstoffen.

Für Produkte mit DIBt-Zertifizierung, siehe Seiten 106-110.



PAK672

PIG Auffangwannen aus Polyethylen

Die robustesten, die der Markt zu bieten hat. Garantiert.

Siehe Seite 74



PAK601

PIG Gefahrstoff- Depots mit Rolladentür

Leichter Zugriff auf Fässer bei wetterfester Sicherheit.

Siehe Seite 76



PAK921

PIG Ablageschalen

Aufbewahrung von öligen Behältern und Teilen; der Boden bleibt sauber.

Siehe Seiten 78-79



PAK925

PIG Tragbare Auffangbehälter

Zum schnellen Einsatz, wenn Leckagen aufgefangen werden müssen.

Siehe Seite 82

PIG AUFFANGPALETTEN UND -WANNEN

PIG Auffangpaletten und -wannen sind robust und erschwinglich.

- **Stabil**
Stabil genug für tägliche Fasslagerung.
- **Große Wannenkapazität**
Integrierte Auffangwanne für Leckagen und Tropfen.
- **Flaches Profil**
Schnelles Be- und Entladen.
- **Kostengünstig**
Kein Grund, mehr als notwendig zu bezahlen.
- **Normgerecht**
Hilft beim Einhalten örtlich geltender Vorschriften.



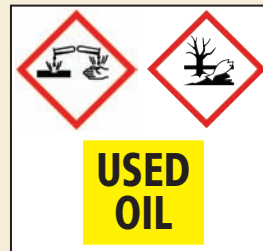
Auffangpaletten und -wannen von PIG sind die besten ihrer Klasse.

Wir wissen, was Sie brauchen und bauen es in jedes Produkt ein. Das ist der Qualitätsvorteil von PIG. Unsere Paletten und Wannen sind mit Funktionen ausgestattet, die Sie sonst nirgends finden!



1. Unübertroffene Stabilität:

Jede PIG Palette und Unterlage ist so gebaut, dass sie langfristig maximale Lasten tragen kann. Selbst bei voller Beladung biegen, wölben oder brechen unsere Produkte nicht.



4. Nachgewiesene chemische Verträglichkeit:

Unsere Paletten und Wannen sind mit jeder Art von Flüssigkeit, die Sie lagern müssen, kompatibel – es können ätzende oder ölige Flüssigkeiten sein oder alles, was dazwischen liegt.



2. Die dicksten Gitter auf dem Markt:

Rutschfeste Gitterroste auf unseren Schwerlastpaletten verleihen unglaubliche Festigkeit – unsere verbiegen sich nicht wie billigere Alternativen!



5. Rigorose Tests:

Wir unterziehen alle unsere Produkte mehr Qualen, als Sie ihnen jemals auferlegen können. Auf diese Weise können wir sicherstellen, dass unsere Behauptungen, wie z. B., dass eine Palette eine Last von 4000 kg aushält, der Wahrheit entsprechen.

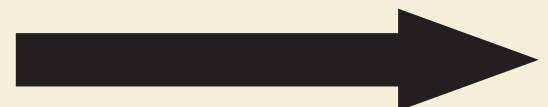


3. Niedrigste Ladehöhe:

Eine flache Palette bedeutet weniger, sodass das Be- und Abladen der Fässer von der Palette sicherer ist.



Für DIBt-zertifizierte Paletten siehe Seite 107-110.



PIG Auffangwannen aus Polyethylen Stabil und kostengünstig.

Diese Auffangwannen aus 100 % Polyethylen sind stabil genug, um voll befüllte Stahlfässer zu tragen. Widerstehen UV-Strahlen, Rost, Korrosion und den meisten Chemikalien.

DIBt-zertifizierte Optionen auf Seite 107.

PIG® Polyethylen-Auffangwannen

GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR
73 cm B x 135 cm L x 41 cm H	2 Fässer	680 kg	250 l	PAK605
130 cm B x 130 cm L x 25 cm H	4 Fässer	2722 kg	250 l	PAK210*

*Bestseller

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Vertriebspartner.

HINWEIS! PAK605 wird nicht für die Langzeitlagerung von Polyethylenfässern empfohlen.



PAK605



PAK672

DIBt-zertifizierte Optionen auf Seite 107.

PIG Heavy-Duty Auffangwannen Kein Biegen oder Wölben. Garantiert.

Die stabilsten und haltbarsten Auffangwannen, die im Handel erhältlich sind. Können langfristig Flüssigkeiten mit hohen spezifischen Gewichten lagern. Auffangwannen sind bei voller Beladung mit den Fässern transportierbar. Rampe anlegen, um den Zugang zu erleichtern.

PIG® Heavy-Duty Auffangwannen aus Polyethylen

Farbe angeben: Schwarz oder weiß

GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR
102 cm B x 168 cm L x 22 cm H	2 Fässer	2041 kg	250 l	PAK604
159 cm B x 159 cm L x 22 cm H	4 Fässer	4082 kg	284 l	PAK672

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Vertriebspartner.

PIG® Laderampe

GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	VERWENDUNG MIT PALETTE	ART.-NR
72 cm B x 120 cm L x 25 cm H	317,5 kg	22 cm hoch	PAK734

PIG IBC-Stationen aus Polyethylen Flaches Profil vereinfacht die Ausgabe.

Stabil genug für die langfristige Lagerung von IBC-Containern. Überträgt das Gewicht auf lasttragende Kanäle, um Kapazität zu maximieren.

DIBt-zertifizierte Optionen auf Seite 108.

PIG® IBC-Stationen aus Polyethylen

GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR
157 cm B x 157 cm L x 66 cm H	Standard	3856 kg	1363 l	PAK735
157 cm B x 157 cm L x 66 cm H	mit Regal für Eimer	3856 kg	1363 l	PAK736

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Vertriebspartner.

PAK736





PIG Poly Drip Auffangwannen

Die Wanne fängt schmutzige Tropfen auf.

Flach und einfach zu be- und entladen; Pumpen und Trichter sind leicht zugänglich. Integrierte Auffangwanne für Leckagen und wenn es tropft. Gitter mit Oberflächenstruktur verleiht zusätzliche Haftung und ist abnehmbar, sodass der Zugriff auf die Auffangwanne problemlos ist.

PIG® Poly Drip Auffangwannen



GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR
66 cm B x 66 cm L x 15 cm H	1 Fass	680 kg	42 l	PAK527
66 cm B x 132 cm L x 15 cm H	2 Fässer	1360 kg	83 l	PAK565
132cm W x 132cm L x 15cm H	4 Fässer	2722 kg	167 l	PAK566

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Vertriebspartner.



PIG Modulare Auffangwannen

Bauen Sie sich Ihren eigenen Lagerbereich für Fässer.

Beim modularen Auffangwannensystem wird das gemeinsame Auffangvolumen genutzt, um die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung zu erfüllen. Stellen Sie sich die Elemente in der passenden Größe zusammen.



Patentierter Spundwanddurchführungen, sodass die miteinander verbundenen Auffangwannen die Sammelkapazität teilen können.

PIG® Modulares Poly Auffangwannensystem



GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
66 cm B x 66 cm L x 15 cm H	1 Fass	680 kg	42 l	PAK524
66 cm B x 132 cm L x 15 cm H	2 Fässer	1360 kg	83 l	PAK529
132 cm B x 132 cm L x 15 cm H	4 Fässer	2722 kg	167 l	PAK531
68 cm B x 97 cm L	Verstellbare Laderampe aus Stahl			PAK538
60 cm B x 82 cm L x 56 cm H	Ausgabegestell aus Polyethylen			DRM463

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Vertriebspartner.



PAK601

PIG Gefahrstoff-Depots mit Rolladentür Fässer werden vor Wind und Wetter geschützt.

Wetterfester Schutz und Aufbewahrungsort für Flüssigkeiten. In den verschiedenen Ausführungen können bis zu vier Fässer mit montierten Trichtern bzw. Pumpen sicher verstaut werden. UV-, rost-, korrosions- und chemikalienbeständig. Stahlrampen für schwere Lasten; Rampen aus Polyethylen lassen sich leicht anbringen.

PAK901: DIBt-zertifizierte Optionen auf Seite 108.

PIG® Gefahrstoff-Depots mit Rolladentür

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
102 cm B x 102 cm L x 203 cm H	1 Fass	363 kg	231 l	PAK150
171 cm B x 105 cm L x 188 cm H	2 Fässer	2041 kg	250 l	PAK601
164 cm B x 157 cm L x 201 cm H	4 Fässer	4082 kg	284 l	PAK901

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

PIG® Laderampe aus Stahl

GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	VERWENDUNG MIT PALETTEN PAK601 U. PAK901	ART.-NR.
66 cm B x 170 cm L x 22 cm H	453,6 kg	22 cm hoch	PAK603

PIG® Laderampe

GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	VERWENDUNG MIT PALETTE PAK150	ART.-NR.
72 cm B x 178 cm L x 30 cm H	317,5 kg	30 cm hoch	PAK989

PIG IBC-Station mit Rolladentür Hier ist unsere Lösung für die Lagerung im Freien.

Groß und stabil genug für IBC-Container bis zu 132 cm L x 132 cm B x 135 cm H. Verhindert, dass Schadstoffe ins Regenwasser gelangen, sodass Umweltvorschriften eingehalten werden.

PIG® IBC-Station mit Rolladentür

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
164 cm B x 157 cm L x 244 cm H	1 IBC	3632 kg	1363 l	PAK902

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Vertriebspartner.





PAK793

PIG Collapse-A-Tainer® Eine Drive-in-Abstellfläche.

Dank des patentierten einteiligen Designs lässt sich ganz einfach und überall eine Abstellfläche zum Hineinfahren errichten – keine Montage notwendig. Verwendbar unter Kanistern, beladenen Paletten und mehr. Das Zubehör schützt das System gegen Abnutzung und Abrieb.

Sondergröße notwendig?
Wenden Sie sich an Ihren autorisierten
PIG-Vertriebspartner.

PIG® Collapse-A-Tainer® Eindämmsystem



GRÖSSE	GRÖSSE	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
122 cm B x 183 cm L x 30 cm H	Klein	678 l	PAK791
183 cm B x 244 cm L x 30 cm H	Medium	1359 l	PAK792
305 cm B x 305 cm L x 30 cm H	Groß	2831 l	PAK793

Zubehör für Collapse-A-Tainer® Eindämmsystem

PAK595 und PAK924: Preis pro 30 cm-Abschnitt



GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	ART.-NR.
91,4 cm B x 30cm L	Schwerlastspurbänder	PAK595
183 cm B x 30 cm L	Schwerlastbodenmatte	PAK924
335 cm B x 335 cm L	Bodenplane	PAK594



PAK927

PIG Tragbare Auffangbecken Bereit sein, wenn unterwegs etwas ausläuft.

Ideal zum schnellen Einsatz, um Leckagen aus Hydraulikleitungen, durchstoßenen Tanks, undichten Behältern und Dekontaminationsmaßnahmen aufzufangen. Schützen, lagern und transportieren Sie die Auffangbecken in Aufbewahrungstaschen.

PIG® Tragbare Auffangbecken



GRÖSSE	FARBE	KAPAZITÄT	ART.-NR.
74 cm Durchm. Boden x 56 cm Durchm. oberer Rand x 28 cm H	Orange	76 l	PAK925
122 cm Durchm. Boden x 93 cm Durchm. oberer Rand x 30 cm H	Orange	250 l	PAK926
147 cm Durchm. Boden x 121 cm Durchm. oberer Rand x 30 cm H	Orange	379 l	PAK927
180 cm Durchm. Boden x 145 cm Durchm. oberer Rand x 33 cm H	Orange	568 l	PAK928

PIG® Taschen für tragbare Auffangbecken



GRÖSSE	ART.-NR.
Aufbewahrungstasche für 76 l-Becken	PAK929
Aufbewahrungstasche für 250 l-Becken	PAK930
Aufbewahrungstasche für 379 l-Becken	PAK931
Aufbewahrungstasche für 568 l-Becken	PAK932

Gefahrstofflagerung & -handling PIG Transportwagen und Auffangschalen



PIG Transportwagen Transportwagen erledigt alles.

Transportiert Fässer, lässt sich zur Entnahme von Flüssigkeiten kippen und sorgt für zusätzliche Eindämmung mit einem geschlossenen Auffangbehälter. Wählen Sie zwischen Polyethylenrädern für glatte Oberflächen und Gummirädern für unebenes Gelände.

PIG® Transportwagen mit Ausgabefunktion

GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	RÄDER	ART.-NR.
83 cm B x 175 cm L x 67 cm H	272 kg	256 l	PE	DRM662
83 cm B x 175 cm L x 67 cm H	272 kg	256 l	Gummi	DRM664

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



PIG Auffangschale Tragbare Schale mit eingebauter Auffangwanne.

Diese chemikalienbeständige Schale aus Polyethylen fängt Tropfen und Leckagen beim Arbeiten auf. Passt auf Tische und Arbeitsflächen.



PIG Drum Spill Tray Schonen Sie den Boden, benutzen Sie eine Wanne.

Fängt Tropfen und Leckagen aus den Fässern auf, sodass der Boden trocken und sicher bleibt.

PIG® Auffangschalen

GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
30,5 cm B x 43 cm L x 10 cm H	91 kg	5,6 l	PAK371
43 cm B x 53 cm L x 10 cm H	91 kg	11,3 l	PAK372 *

* Bestseller

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

PIG® Drum Spill Trays

GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
82 cm B x 82 cm L x 21 cm H	Nur Schale	83 l	DRM369
82 cm B x 82 cm L x 21 cm H	Schale mit Gitterrost	79 l	DRM371
15 cm H x 72 cm Durchm.	Transportkarre für Auffangschalen	N/Z	DRM484

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



PIG Paletten und Mehrzweckschalen So bleibt der Boden sauber.

Stellen Sie eine Auffangschale auf eine Palette, sodass Tropfen oder Leckagen nicht auf den Boden gelangen können. Mehrzweckschalen sind ideal für den Schmutz aus Batterien, undichten Behältern und schmierigen Teilen. Besteht aus 100 % Polyethylen und hält Chemikalien, Korrosion und Rost stand.

PIG® Auffangschale für Paletten

GRÖSSE	ART.-NR.
111 cm B x 131 cm L x 10 cm H	PAK112

PIG® Mehrzweckschalen

GRÖSSE	ART.-NR.
64 cm B x 125 cm L x 5 cm H	PAK124
41 cm B x 133 cm L x 13 cm H	PAK918
72 cm B x 133 cm L x 13 cm H	PAK919
86 cm B x 132 cm L x 13 cm H	PAK920
72cm B x 102 cm L x 13 cm H	PAK921
102 cm B x 102 cm L x 13 cm H	PAK922

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



PIG Mehrzweckschalen mit Gitterrost

Vorübergehende Lagerung tropfender Teile.

Lagern Sie Batterien, verunreinigte oder reparaturbedürftige Komponenten, undichte Behälter und mehr auf dieser extrem stabilen Schale. Der Gitterrost sorgt dafür, dass die Teile nicht in der Flüssigkeit stehen.

PIG® Mehrzweckschale mit Gitterrost

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
64 cm B x 125 cm L x 8 cm H	Mit Gitterrost	30 l	PAK123

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



PIG Mehrzweckbecken Für Leckagen und Lagerung.

Nimmt das auf, was durch Reinigungs- und Entfettungsmaßnahmen abgelöst und freigesetzt wird. Durch den Gitterrost aus Polyethylen liegen Komponenten und Behälter nicht in der Flüssigkeit.

PIG® Mehrzweck-Auffangbecken

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
89 cm B x 147 cm L x 30 cm H	Becken mit Gitterrost	284 l	PAK472
89 cm B x 147 cm L x 30 cm H	Nur Becken	284 l	PAK377
60 cm B x 121 cm L x 7 cm H	Nur Gitterrost	N/Z	PAK354

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

Gefahrstofflagerung & -handling PIG Fasstrichter und Zubehör



PIG Fasstrichter

Sauberer, einfacher Gießen und Ablassen von Flüssigkeiten.

Schnelles und sicheres Gießen mit den Fasstrichtern von PIG. Sieb für Fasstrichter filtert Metallspäne und Schmutz heraus; passt auf DRM 452 und DRM454. DRM452 und DRM454 passen auf geschlossene und offene 210-l und 115-l-Stahlfässer. DRM672 passt auf offene und geschlossene 210-l-Polyethylen- oder Stahlfässer.

PIG® Poly Polyethylen-Fasstrichter

GRÖSSE	FARBEN	AUSFÜHRUNG	ART.-NR.
60 cm Durchm. x 14 cm H	Nur schwarz	Nur Trichter	DRM452
63 cm Durchm. x 19 cm H	(Deckel) schwarz, rot oder gelb	Trichter mit Abdeckung	DRM454

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

PIG® Polyethylen-Fasstrichter

GRÖSSE	FARBEN	AUSFÜHRUNG	ART.-NR.
67 cm B x 73 cm L x 29 cm H	schwarz, rot oder gelb	Klappdeckel	DRM672

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

PIG® Sieb für Polyethylen-Fasstrichter

GRÖSSE	ART.-NR.
7,5 cm Durchm.	DRM459

PIG Fasstrichter und Füllstandsanzeigen

Verringern das Aus- und Überlaufen.

Dieser Trichter mit großem Durchmesser nimmt Flüssigkeiten auf, ohne dass die Pumpe während des Abgießens oder Abfüllens von Flüssigkeiten herausgenommen werden muss. Mit günstiger, chemikalienbeständiger Füllstandsanzeige.

PIG® Polyethylen-Fasstrichter mit Pumpenadapter

GRÖSSE	FARBE	ART.-NR.
60 cm Durchm. x 14 cm H	Schwarz	DRM455

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

Pop-Up-Fassfüllstandsanzeigen

GRÖSSE	ART.-NR.
13cm l	DRM245
28cm l	DRM317

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



DRM455
(Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten)

DRM245



DRM138

PIG Burpless Polyethylen-Fasstrichter

Für schnelles, geschmeidiges und spritzerfreies Eingießen.

100 % Polyethylen hält UV-Strahlen, Rost, Korrosion und den meisten Chemikalien stand. Der verschleißbare, integrierte Deckel kann nicht abgetrennt oder verloren werden. Verschiedene Deckelfarben ermöglichen die optische Trennung von Abfällen.

PIG® Burpless® Polyethylen-Fasstrichter

Deckelfarbe angeben: Schwarz, rot oder gelb



GRÖSSE	GEWINDE	AUSFÜHRUNG	ART.-NR.
34 cm Durchm. x 28 cm H	2"	Original	DRM680
56 cm Durchm. x 29 cm H	2"	Groß	DRM138

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



DRM1125

PIG Burpless Stahl-Trichter zur einhändigen Bedienung

Schnelles, sauberes Eingießen, leichte Verriegelung.

Einfache einhändige Bedienung des Deckels, ohne Rückspritzer. Mit der Nitrildichtung und dem Verriegelungsmechanismus wird das Entweichen von Gasen verringert. Optionaler Überfüllschutz. Erstickung von Funken mit der Flammensperre aus Messing.

PIG® Burpless® einhändig verschließbarer Fasstrichter aus Stahl

Deckelfarbe angeben: Schwarz, rot oder gelb



GRÖSSE	GEWINDE	AUSFÜHRUNG	ART.-NR.
29cm W x 38cm L x 33cm H	2"	ohne Überfüllschutz	DRM1125
29cm W x 38cm L x 33cm H	2"	mit Überfüllschutz	DRM1127

PIG® Flammensperre für Stahl-Fasstrichter



GRÖSSE	VERWENDBAR MIT	ART.-NR.
4,6 cm Durchm. x 15 cm L	Verwendbar mit DRM1125 & DRM1127	DRM617



PAK725

PIG Sicherheitsfässer

Sicherer Transport von Fässern und Behältern in robusten UN-konformen Sicherheitsfässern.

Halten rauer Behandlung während des Transports von gefährlichen Abfallstoffen an Land, auf See oder auf der Schiene garantiert stand. Integrierte Einbuchtungen ermöglichen Transport per Gabelstapler. Gekerbte Deckel lassen sich problemlos mit einer Stange öffnen und schließen.

PIG® Sicherheitsfässer



GRÖSSE	UN-NR.	FASSUNGSVERMÖGEN	ART-NR.
48 cm H x 57 cm AD	UN1H2/Y100/S, UN1H2/X75/S	76 l	PAK708
76 cm H x 57 cm AD	UN1H2/X100/S	115 l	PAK709
95 cm H x 70,5 cm AD	UN1H2/X200/S	246 l	PAK384
105,5 cm H x 80 cm AD	UN1H2/X295/S	360 l	PAK725



HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

SW GEFAHRSTOFFLAGERUNG

Lagerung und Sicherung Ihrer Flüssigkeiten

SW Auffangwannen und Gefahrstoff-Depots erleichtern die sichere Lagerung gefährlicher Flüssigkeiten.

Robustheit, Haltbarkeit und Erschwinglichkeit sind die wichtigsten Vorteile der Gefahrstofflagerungsprodukte von SW. Lagerung und Sicherung von Fässern sind wichtige Maßnahmen, um Arbeitsplätze sauberer und sicherer zu machen. Mit SW Produkten können Sie diese Ziele erreichen!

- **Polyethylen-Auffangwannen** haben ein flaches Profil und tragen zwischen einem und vier vollgefüllten Polyethylen- oder Stahlfässern.
- Auffangwannen aus Polyethylen **für IBC-Container** sind stabil genug, um einen vollständig befüllten Behälter zu tragen.
- **Gefahrstoff-Depots** sind wetterfest, für die sichere Lagerung von Fässern drinnen und draußen, ohne Pumpen und Trichter abbauen zu müssen.
- Mit der **DIBT-Zertifizierung** wird gewährleistet, dass unsere Gefahrstofflagerungssysteme die deutschen Vorschriften bezüglich der Lagerung gefährlicher Flüssigkeiten einhalten.



SW Gefahrstofflagerungsprodukte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, um jeden Bedarf bezüglich Faßlagerung zu erfüllen.



PAKE231SW

SW Auffangwannen aus Polyethylen

Stabil und kostengünstig.

Siehe Seite 107



PAKE235SW

SW IBC-Station aus Polyethylen

Kompakt und schwer belastbar.

Siehe Seite 108



PAKE222SW

SW Gefahrstoff-Depots

Sichere Fasslagerung drinnen und draußen.

Siehe Seite 108



PAKE224SW

SW Auffangwannen für Fässer mit Abdeckplane

Ideal für die Lagerung im Freien.

Siehe Seite 109



PAKE232SWD

SW Auffangwannen aus Polyethylen

Kompakt, aber hochbelastbar.

Trägt ein bis vier vollgefüllte Stahl- oder Polyethylenfässer. Kompakte Stellfläche, integrierte Auffangwanne. Polyethylen ist korrosions- und chemikalienbeständig. Herausnehmbare Gitterroste ermöglichen die einfache Wannenspektion und Entnahme von Flüssigkeiten. Auf PAKE232SWD stehen die Fässer in einer Reihe nebeneinander.



PAKE233SWD

U DIBt-Zertifizierung
In Einklang mit staatlichen
Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

- PAKE230SW: AT, DE
- PAKE231SW: AT, DE
- PAKE232SW: DE
- PAKE233SW: DE

HINWEIS! Auffangwanne für 4 Fässer für Österreich, siehe Seite 109.

SW Polyethylen-Auffangwannen

SW

GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
100 cm B x 68 cm T x 60 cm H	1 Fass	400 kg	250 l	PAKE230SWD
130 cm B x 75 cm T x 44 cm H	2 Fässer	650 kg	250 l	PAKE231SWD
138 cm B x 129 cm T x 28 cm H	4 Fässer	1250 kg	250 l	PAKE232SWD
245 cm B x 66 cm T x 27 cm H	4 Fässer	1250 kg	235 l	PAKE233SWD

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



PAKE223SWD

SW Gefahrstoff-Depots Schutz für Fässer in Innen- und Außenbereichen.

Starre, doppelwandige, wetterbeständige Konstruktion schützt vor Regenwasser und Schadstoffen. Ideal zum Ausgeben, Sammeln gefährlicher Abfallstoffe und Lagern von Chemikalien. Modelle für vier Fässer sind dank Rolladentüren abwechselnd leicht von beiden Seiten zugänglich.

In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

- PAKE222SWD: AT, DE
- PAKE223SWD: AT, DE

U **DIBt-Zertifizierung**
In Einklang mit staatlichen
Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

SW Gefahrstoff-Depots

SW

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
156 cm B x 100 cm T x 211 cm H	2 Fässer	650 kg	250 l	PAKE222SWD
156 cm B x 162 cm T x 211 cm H	4 Fässer	1250 kg	250 l	PAKE223SWD
156 cm B x 162 cm T x 211 cm H	4 Fässer	1250 kg	485 l	PAKE169SW

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

SW IBC-Stationen Kompakt, aber stabil.

Trägt einen vollgefüllten IBC-Container bei kompakter Bauform. Integrierte Auffangwanne hält Lagerbereiche sauber und sicher. UV-, rost-, korrosions- und chemikalienbeständig. PAKE236SWD-Eimer ergänzt die IBC-Station mit einer Abfülleinheit.

U **DIBt-Zertifizierung**
In Einklang mit staatlichen
Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

- PAKE235SWD: AT, DE

PAKE517-IT



PAKE235SWD



SW IBC Stationen

SW

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
145 cm B x 145 cm T x 100 cm H	1 IBC	2000 kg	1100 l	PAKE235SWD
64 cm B x 59 cm T x 106 cm H	1 Eimer	N/Z	100 l	PAKE236SWD
135 cm B x 135 cm T x 97 cm H	1 IBC	1500 kg	1050 l	PAKE517-IT

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

SW Auffangwanne aus Polyethylen für 4 Fässer Mit extra-großem Auffangvolumen.

Trägt vollgefüllte Fässer aus Stahl oder Polyethylen. Kompakte Stellfläche, sodass weniger Bodenfläche für die Lagerung von Fässern benötigt wird. Große, integrierte Sammelwanne trägt zur Einhaltung der Vorschriften bei. Von allen 4 Seiten für Gabelstapler zugänglich.

U **DIBt-Zertifizierung**
In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

- PAKE168SWD: AT



PAKE168SWD

SW Polyethylen-Auffangwanne

SW

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
138 cm B x 129 cm T x 48 cm H	4 Fässer	1250 kg	485 l	PAKE168SWD

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

SW Auffangwannen mit Abdeckplane Leichter Zugang und sichere Lagerung.

Ideal für die sichere Lagerung von Chemikalien, Fassausgabe und Sammlung gefährlicher Abfallstoffe. Großzügiger Stauraum ermöglicht Fasslagerung, ohne dass Pumpen und Trichter abgebaut werden müssen. Stahlrahmen mit Abdeckplane zur Selbstmontage.



PAKE224SW

SW Auffangwannen mit Abdeckplane

SW

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
178 cm B x 78 cm T x 194 cm H	3 Fässer	900 kg	228 l	PAKE220SW
141 cm B x 131 cm T x 207 cm H	4 Fässer	1250 kg	410 l	PAKE221SW
256 cm B x 135 cm T x 221 cm H	8 Fässer - 2 IBC	2500 kg	1140 l	PAKE224SW

HINWEIS! Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



PAKE277SWD
100 Liter



PAKE273SWD
30 Liter

PAKE270SWD
20 Liter

Produkt mit schwarzem
Gitterrost (nicht, wie in der
Abbildung, gelbem Gitterrost)



PAKE274SWD
40 Liter

SW Auffangwannen Aufbewahrung von Ätzmitteln, Säuren, Basen oder Ölen.

Alle Auffangwannen aus Polyethylen sind ideal zur Aufbewahrung mehrerer kleiner bis mittelgroßer Behälter mit Flüssigkeiten. Leicht, chemikalienbeständig und rostfrei. Erhältlich mit oder ohne Gitterrost.

Stapelbar, passen auf europäische
Standardversandpaletten.

U DIBt-Zertifizierung
In Einklang mit staatlichen
Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

Spill Trays

SW

GRÖSSE	ART	AUFFANGVOLUMEN	ART.-NR.
40 cm B x 60 cm L x 15,5 cm H	Ohne Gitterrost	20 l	PAKE270SWD
40 cm B x 60 cm L x 15,5 cm H	Mit Gitterrost	20 l	PAKE271SWD
40,5 cm B x 80,5 cm L x 15,5 cm H	Ohne Gitterrost	30 l	PAKE272SWD
40,5 cm B x 80,5 cm L x 15,5 cm H	Mit Gitterrost	30 l	PAKE273SWD
60 cm B x 80 cm L x 15,5 cm H	Ohne Gitterrost	40 l	PAKE274SWD
60 cm B x 80 cm L x 15,5 cm H	Mit Gitterrost	40 l	PAKE275SWD
80 cm B x 120 cm L x 17,5 cm H	Ohne Gitterrost	100 l	PAKE276SWD
80 cm B x 120 cm L x 17,5 cm H	Mit Gitterrost	100 l	PAKE277SWD

HINWEIS: Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten sowie zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere bezüglich entzündlicher Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

Inhaltsverzeichnis

ART.-NR.	SEITE
104PS.....	36
124CR.....	46
204.....	33
2048.....	35
2410PP.....	41
2410PP-01.....	41
404.....	33



4048.....	35
64CRSC.....	53

BAG

BAG111.....	60
BAG201.....	60
BAG202.....	60

BLU

BLU100.....	19
BLU101.....	19
BLU102.....	19
BLU103.....	19
BLU104.....	19
BLU105.....	19
BLU106.....	19
BLU107.....	19
BLU108.....	19

BOM

BOM202.....	38
BOM203.....	38
BOM204.....	38
BOM304.....	39
BOM400.....	39
BOM402.....	38
BOM403.....	38
BOM404.....	38
BOM405.....	39
BOM406.....	39
BOM408.....	39
BOM409.....	39
BOM410.....	39
BOM412.....	39
BOM414.....	39

ART.-NR.	SEITE
BOM415.....	39

CB

CB13X3.....	97
-------------	----

CP

CPFH100.....	96
CPLWL.....	97
CPLWS.....	97

CR

CRFH150.....	96
CRFHS150.....	96
CRFSB170.....	101
CRFSB30.....	100
CRFSB70.....	101
CRFWB100.....	102
CRFWB1000.....	104
CRFWB120.....	102
CRFWB240.....	103
CRFWB360.....	103
CRFWB600.....	104

CS

CS1210.....	97
CS430.....	97
CSKCC15.....	99
CSKCC30.....	99
CSKSB170.....	101
CSKSB30.....	100
CSKSB70.....	101
CSKVB30.....	99
CSKVB50.....	100
CSKWB100.....	102
CSKWB1000.....	104
CSKWB120.....	102
CSKWB240.....	103
CSKWB360.....	103
CSKWB600.....	104

DC

DC4646.....	105
DC6161.....	105
DC9191.....	105

DRM

DRM1125.....	81
DRM1127.....	81
DRM138.....	81
DRM245.....	80
DRM317.....	80
DRM369.....	78
DRM371.....	78
DRM452.....	80

ART.-NR.	SEITE
----------	-------

DRM454.....	80
DRM455.....	80
DRM459.....	80
DRM463.....	75
DRM484.....	78
DRM617.....	81
DRM662.....	78
DRM664.....	78
DRM672.....	80
DRM680.....	81

GEN

GEN160.....	53
-------------	----

HA

HA1010.....	46
-------------	----

HR

HR7015.....	46
-------------	----

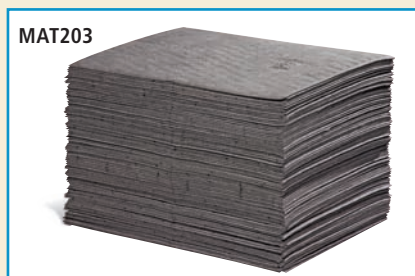


KIT

KIT202-999.....	58
KIT204.....	60
KIT204-01.....	60
KIT204-02.....	60
KIT211.....	55
KIT213.....	53
KIT220.....	54
KIT236.....	56
KIT244-999.....	55
KIT262.....	58
KIT274.....	54
KIT279.....	59
KIT280.....	59
KIT302.....	58
KIT304.....	60
KIT304-01.....	60
KIT304-02.....	60
KIT311.....	55
KIT318-999.....	47
KIT320.....	54
KIT336.....	56

INHALTSVERZEICHNIS

ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE
KIT344-999	55	MAT		MAT234	14
KIT362	58	MAT116	12	MAT235	11
KIT367	54	MAT117	12	MAT237	21
KIT379	59	MAT127	20	MAT240	6
KIT380	59	MAT132	12	MAT242	9
KIT402	58	MAT135	8	MAT243	9
KIT404-01	60	MAT137	8	MAT244	21
KIT404-02	60	MAT139	7	MAT245	8
KIT404-03	60	MAT140	6	MAT246	8
KIT411-01	55	MAT141	8	MAT247	15
KIT413	53	MAT153	7	MAT251	6
KIT420	54	MAT154	7	MAT252	9
KIT436	56	MAT155	8	MAT253	9
KIT444-999	55	MAT160	7	MAT256	14
KIT470	54	MAT1625	17	MAT263	7
KIT479	59	MAT169	14	MAT265	14
KIT480	59	MAT170	6	MAT267	12
		MAT171	7	MAT268	12
KITE		MAT172	8	MAT269	12
KITE201	57	MAT173	21	MAT270	14
KITE202	57	MAT175	21	MAT280	15
KITE203	59	MAT176	21	MAT283	9
KITE250	56	MAT182	21	MAT284	11
KITE251	53	MAT185	7	MAT285	9
KITE301	57	MAT2002	21	MAT286	14
KITE302	57	MAT202-01	6	MAT301	45
KITE303	59			MAT302	45
KITE350	56			MAT303	45
KITE351	53			MAT304	47
KITE401	57			MAT309	45
KITE402	57			MAT310	45
KITE403	59			MAT3200	17
KITE450	56			MAT32100	17
KITE451	53			MAT3223	17
				MAT3250	17
KITL				MAT3251	17
KITL250	53	MAT203	6	MAT342	46
KITL350	53	MAT204	8	MAT343	46
KITL450	53	MAT208	21	MAT351	45
		MAT209	20	MAT354	45
KITR		MAT210	20	MAT401	23
KITR202-999	58	MAT2101	10	MAT402	31
KITR203	59	MAT2102	10	MAT403	23
KITR204	60	MAT211	6	MAT4101	30
KITR211	55	MAT214	31	MAT4102	30
KITR302	58	MAT215	31	MAT411	7
KITR303	59	MAT216	6	MAT412	7
KITR304	60	MAT218	15	MAT414	31
KITR311	55	MAT220	6	MAT415	23
KITR403	59	MAT223	15	MAT419	25
KITR404	60	MAT225	8	MAT423	25
		MAT226	8	MAT424	23
		MAT229	6	MAT425	23
MA		MAT230	6	MAT435	29
MA1097	35	MAT231	6		



INHALTSVERZEICHNIS

<u>ART.-NR.</u>	<u>SEITE</u>
MAT436	30
MAT437	30
MAT440	23
MAT442	28
MAT443	28
MAT460	24
MAT461	24
MAT462	25
MAT484	29
MAT485	25
MAT498	28
MAT501	27
MAT502	27
MAT503	26
MAT504	27
MAT520	26
MAT525	27
MAT530	26
MAT540	26
MAT542	28
MAT604	20
MAT605	20
MAT606	20
MAT630	20
MATE	
MATE916	12
MATE917	12
MB	
MB13X3	93
MP	
MPBH100	86
MPBL200	86
MPFH100	85
MPH100	87
MPL200	87
MPLWL	94
MPLWS	94
MR	
MRBH150	86
MRBHS150	86



<u>ART.-NR.</u>	<u>SEITE</u>
MRBL300	86
MRFH150	85
MRFHS150	85
MRFBSB170	101
MRFBSB30	100
MRFBSB70	101
MRFWB100	102
MRFWB1000	104
MRFWB120	102
MRFWB240	103
MRFWB360	103
MRFWB600	104
MRH150	87
MRHS150	87
MRL300	87
MRLS300	87
MS	
MS1210	93
MS430	93
MSKCC15	99
MSKCC30	99
MSKSB170	101
MSKSB30	100
MSKSB70	101
MSKVB30	99
MSKVB50	100
MSKWB100	102
MSKWB1000	104
MSKWB120	102
MSKWB240	103
MSKWB360	103
MSKWB600	104
OB	
OB13X3	93
OB13X6	93
OB20X3	93
OB20X6	93
OP	
OPBH100	90
OPBL200	90
OPFH100	89
OPH100	91
OPL200	91
OPLWL	94
OPLWS	94
OR	
ORBH150	90
ORBHS150	90
ORBL300	90
ORFH150	89

<u>ART.-NR.</u>	<u>SEITE</u>
ORFHS150	89
ORFSB170	101
ORFSB30	100
ORFSB70	101
ORFWB100	102
ORFWB1000	104
ORFWB120	102
ORFWB240	103
ORFWB360	103
ORFWB600	104
ORH150	91
ORHS150	91
ORL300	91
ORLS300	91
OS	
OS1210	93
OS430	93
OSKCC15	99
OSKCC30	99
OSKSB170	101
OSKSB30	100
OSKSB70	101
OSKVB30	99
OSKVB50	
OSKVB50	100
OSKWB100	102
OSKWB1000	104
OSKWB120	102
OSKWB240	103
OSKWB360	103
OSKWB600	104
P	
P45-1	43
PAK	
PAK112	79
PAK123	79
PAK124	79
PAK150	76
PAK201	58
PAK210	74
PAK354	79
PAK371	78
PAK372	78



INHALTSVERZEICHNIS

ART.-NR.	SEITE
PLR304.....	63
PLR305.....	63
PLR306.....	63
PLR312.....	63
PLR320.....	63
PLR350.....	65
PLR351.....	65
PLR352.....	65

PLRE

PLRE204.....	64
PLRE205.....	64
PLRE206.....	64
PLRE241.....	62
PLRE242.....	62
PLRE243.....	62
PLRE244.....	62
PLRE245.....	62
PLRE246.....	62

RFL

RFL236.....	56
RFL244-999.....	55
RFL318-999.....	47
RFL336.....	56
RFL344-999.....	55
RFL402.....	58
RFL411-01.....	55
RFL436.....	56
RFL444-999.....	55

RFLE

RFLE201.....	57
RFLE202.....	57
RFLE203.....	59
RFLE250.....	56
RFLE301.....	57
RFLE302.....	57
RFLE303.....	59
RFLE350.....	56
RFLE401.....	57
RFLE402.....	57
RFLE403.....	59
RFLE450.....	56
RFLE906.....	12
RFLE907.....	12

SGN

SGN233.....	53
-------------	----

SKM

SKM203.....	36
SKM210.....	36
SKM401.....	37

ART.-NR.	SEITE
SKM403.....	37
SKM404.....	37
SKM405.....	34
SKM406.....	34
SKM407.....	34
SKM408.....	34
SKM500.....	36
SKM600.....	37
SKM601.....	37
SKM602.....	37

TLS

TLS121.....	70
TLS174.....	69
TLS182.....	71
TLS190.....	71
TLS191.....	71
TLS200.....	71
TLS248.....	71
TLS366.....	70
TLS367.....	70
TLS461.....	68



TLS462.....	69
TLS463.....	69
TLS464.....	69
TLS465.....	69
TLS466.....	69
TLS467.....	69
TLS470.....	69
TLS471.....	69
TLS472.....	69
TLS552.....	69
TLS553.....	69
TLS554.....	69
TLS559.....	69
TLS560.....	68
TLS561.....	68
TLS562.....	68
TLS563.....	68
TLS620.....	70
TLS667.....	70
TLS668.....	70

ART.-NR.	SEITE
TLS672.....	69
TLS673.....	69
TLS679.....	69
TLS680.....	69
TLS682.....	69
TLS683.....	69
TLS684.....	69
TLS685.....	69
TLS690.....	69
TLS691.....	71
TLS903.....	68

WIP

WIP150.....	50
WIP153.....	50
WIP154.....	50
WIP190.....	50
WIP200.....	50
WIP216.....	50
WIP218.....	50
WIP229.....	50
WIP230.....	50
WIP231.....	50
WIP232.....	50
WIP235.....	50
WIP238.....	50
WIP247.....	50
WIP303.....	49
WIP304.....	49



WIP306.....	49
WIP309.....	49
WIP310.....	50
WIP311.....	50
WIP327.....	50
WIP328.....	49
WIP455.....	49
WIP456.....	49
WIP950.....	49

Sie finden qualitativ hochwertige PIG und kostengünstige SW Produkte für jede Leckage an Ihrem Arbeitsplatz.



Wenden Sie sich an Ihren autorisierten örtlichen Vertriebspartner und fragen Sie nach qualitativ hochwertigen PIG und SW Produkten.

