GEFAHRSTOFFLAGERUNG & -HANDLING Lagerung und Sicherung Ihrer Flüssigkeiten

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.



PIG Auffangwannen aus Polyethylen

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

Siehe Seite 74



PIG Gefahrstoff-Depots mit Rolladentür

Leichter Zugriff auf Fässer bei wetterfester Sicherheit.

Siehe Seite 76



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!



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.



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.



Die dicksten Gitter auf dem Markt:

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



5 Rigorose

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.



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.

Gefahrstofflagerung & -handling **PIG Auffangwannen**

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

Fig Folyetifyleti-Adilatigwalifieti					
GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR	
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

HINWEISI Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sichteren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Auflädung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bit tell hern örlichen Vertriebsparten.

HINWEIS! PAK605 wird nicht für die Langzeitlagerung von Polyethylenfässern empfohlen



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	ARTNR
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

. HINWEISI 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 entflämmbare Dämpfe, statischer Auflädung und Warmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren örtlichen Vertriebspartion.

PIG® Laderampe			pig
GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	VERWENDUNG MIT PALETTE	ARTNR
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	ARTNR	
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	

HINWEISI 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.



Gefahrstofflagerung & -handling PIG Auffangwannen



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

	See See
JMEN	ARTNR
	PAK527

GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR
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

HINWEISI 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, statter, Auflädung und Wärmequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Se bit tell hern ortlichen Vertreiberte.



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.

PIG® Modulares Poly Auffangwannensystem

FIG Modulates Foly	Auman	ig warii lei	usystem	6.0
GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
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 I	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	Verstell	Verstellbare Laderampe aus Stahl		
60 cm B x 82 cm L x 56 cm H	60 cm B x 82 cm L x 56 cm H Ausgabegestell aus Polyethylen			DRM463

HINWEISI 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 Auflädung und Wärrnequellen. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren ortlichen Vertreibernter.



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

Gefahrstofflagerung & -handling PIG Gefahrstoff-Depots



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	ARTNR.
102 cm B x 102 cm L x 203 cm H	1 Fass	363 kg	231	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

HINWEIS1 Wenn dieses Produkt mit entzündlichen Flüssigkeiten verwendet wird, sind die Vorschriften zur Lagerung und dem Jmgang mit entzündlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Jämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

PIG® Laderampe aus Stahl

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

pig

PIG® Laderampe			pig
GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	VERWENDUNG MIT PALETTE PAK150	ARTNR.
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 Bolladentür

i d ibo-station illit itoliadental					
GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.	
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.





Gefahrstofflagerung & -handling PIG Tragbare Eindämmsysteme



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	ARTNR.
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		કાહ	
91,4 cm B x 30cm L 183 cm B x 30 cm L		AUSFÜHRUNG	ARTNR.
		Schwerlastspurbänder	PAK595
		Schwerlastbodenmatte	PAK924
335 cm	B x 335 cm L	Bodenplane	PAK594

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

Fig. Haybare Aumanybecken			6.6
GRÖSSE	FARBE	KAPAZITÄT	ARTNR.
74 cm Durchm. Boden x 56 cm Durchm. oberer Rand x 28 cm H	Orange	76 I	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

DIC® Tacchan	fiir traahara	Auffangbecken
FIG Taschen	IIII II aubaie	Aumanupecken

- 1 - 0.	_
GRÖSSE	ARTNR.
Aufbewahrungstasche für 76 l-Becken	PAK929
Aufbewahrungstasche für 250 l-Becken	PAK930
Aufbewahrungstasche für 379 l-Becken	PAK931
Aufbewahrungstasche für 568 l-Becken	PAK932

pig

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	LADE- KAPAZITÄT	AUFFANG- VOLUMEN	RÄDER	ARTNR.
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

HINWEISI 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 Dämiple, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem dirtichen 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® Auffangschalen				
GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.	
30,5 cm B x 43 cm L x 10 cm H	91 kg	5,6	PAK371	
43 cm B x 53 cm L x 10 cm H	91 kg	11,3	PAK372 *	

HINWEISI 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 Auflädung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.



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® Drum Spill Trays			
GRÖSSE	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
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

HINWEISI 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 bis von liteme dirtichen Vertriebspartnach



Gefahrstofflagerung & -handling PIG Mehrzweckschalen und Auffangwannen



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	ફાં લ
GRÖSSE	ARTNR.
111 cm B x 131 cm L x 10 cm H	PAK112

PIG® Mehrzweckschalen	pig
GRÖSSE	ARTNR.
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 entzümlichen Flüssigkeiten und zur sicheren Anwendung zu beachten, insbesondere hinsichtlich entflammbarer Dämpfe, statischer Auflädung und Wärmequellen. Weiten Unterstützung erhalten is evon Ihrem örflichen 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			pig
GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
64 cm B x 125 cm L x 8 cm H	Mit Gitterrost	30 l	PAK123

HINWEISI 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 Damfig, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebsparten.



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.	
	89 cm B x 147 cm L x 30 cm H	Becken mit Gitterrost	284 l	PAK	
ı	00 D 147 L 20 II	N D d	2041	DAI	

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
89 cm B x 147 cm L x 30 cm H	m 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

HINWEISI 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 Damfige, statischer Aufladung und Wärmeguellen. Weitere Unterstürzung erhalten is evon Ihrem örlichen Vertriebsparten.

pig

Gefahrstofflagerung & -handling PIG Fasstrichter und Zubehör



PIG Fasstrichter Sauberes, einfaches 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® Polv Polvethylen-Fasstrichter

. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		_
GRÖSSE	FARBEN	AUSFÜHRUNG	ARTNR.
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

LINWEISI 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. Dämple, statischer Aufladung und Wärmequeilen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem dritichen Vertriebspartner.

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

HINWEISI 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	ARTNR.		
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 pig DRM455 60 cm Durchm. x 14 cm H Schwarz

HIMWEISI 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 entflammbare Dämpfe, statischer Aufladung und Wärmequellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebspartner.

Pop-Up-Fassfüllstandsanzeigen	Bid
GRÖSSE	ARTNR.
13cm l	DRM245
28cm l	DRM317

HINWEISI 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 Dämfig, statischer Auflädung und Wärmeguellen, Weitere Unterstürzung erhalten Sie von Ihrein dritichen Vertriebsparten.





Gefahrstofflagerung & -handling PIG Fasstrichter und Zubehör



PIG Burpless Polyethylen-Fasstrichter

Für schnelles, geschmeidiges und spritzerfreies Eingießen.

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

PIG® Burpless® Polyethylen-Fasstrichter Deckelfarhe angeben: Schwarz, rot oder gelb

Decidenarioe arigebern. Seriman	E, rot oder geno		
GRÖSSE	GEWINDE	AUSFÜHRUNG	ARTNR.
34 cm Durchm. x 28 cm H	2"	Original	DRM680
56 cm Durchm. x 29 cm H	2"	Groß	DRM138

HINWEISI 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 entflammanere Dämpfe, statischer Auflädung und Wärmeguellen. Weitere Unterstützung erhalten Sie von lifrem örflichen Vertriebspartnaren.



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,	સાંવુ		
GRÖSSE	ARTNR.		
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	ARTNR.			
4,6 cm Durchm. x 15 cm L	Verwendbar mit DRM1125 & DRM1127	DRM617			

pig

Gefahrstofflagerung & -handling PIG Sicherheitsfässer



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

	Pig Sichernensias	ssei		հ ոջ
GRÖSSE		UN-NR.	FASSUNGSVERMÖGEN	ARTNR.
	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	PAK709
	95 cm H x 70,5 cm AD	UN1H2/X200/S	246 l	PAK384
ſ	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.



SW Auffangwannen aus Polyethylen

Stabil und kostengünstig.



SW IBC-Station aus Polyethylen

Kompakt und schwer belastbar.



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

Siehe Seite 107

Siehe Seite 108



Gefahrstofflagerung SW Auffangwannen aus Polyethylen



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 Wanneninspektion und Entnahme von Flüssigkeiten. Auf PAKE232SWD stehen die Fässer in einer Reihe nebeneinander.





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 I Olyethylett-Auti	3 4 4			
GRÖSSE	ART	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
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.

CIM

Gefahrstofflagerung SW Gefahrstoff-Depots und IBC-Stationen



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

DIBt-Zertifizierung In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

SW Gefahrstoff-Depots

SW

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
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.

DIBt-Zertifizierung In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

• PAKE235SWD: AT, DE



SW	IRC	Stationen
		GRÖSSE

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
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.





Gefahrstofflagerung SW Auffangwannen für Fässer

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.

DIBt-Zertifizierung In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

In Einklang mit staatlichen Vorschriften zur Gefahrstofflagerung

• PAKE168SWD: AT

SW Polyethylen-Auffangwanne

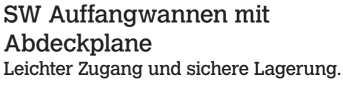
GRÖSSE

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.





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.

SW Auffangwannen mit Abdeckplane

SW

PAKE168SWD

GRÖSSE	AUSFÜHRUNG	LADEKAPAZITÄT	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
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.





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.



Spill Trays			SW
GRÖSSE	ART	AUFFANGVOLUMEN	ARTNR.
40 cm B x 60 cm L x 15,5 cm H	Ohne Gitterrost	20 I	PAKE270SWD
40 cm B x 60 cm L x 15,5 cm H	Mit Gitterrost	20	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 I	PAKE273SWD
60 cm B x 80 cm L x 15,5 cm H	Ohne Gitterrost	40 I	PAKE274SWD
60 cm B x 80 cm L x 15,5 cm H	Mit Gitterrost	40 I	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

PAKE274SWD 40 Liter

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

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



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	
BOM BOM202	38
BOM202	38
BOM202 BOM203 BOM204	38 38
BOM202	38 38
BOM202	38 38 39
BOM202	38 39 39
BOM202	38 39 39 38
BOM202	38 39 39 38 38
BOM202	38 39 39 38 38
BOM202	38 39 39 38 38 38
BOM202	38 39 38 38 38 39
BOM202	3839383838393939
BOM202	3839383838393939
BOM202	383938383839393939
BOM202	383938383839393939

ARTNR.	SEITE
BOM415	39
CB	
CB13X3	97
CP	
CPFH100	96
CPLWL	
CPLWS	97
CR	
CRFH150	
CRFHS150	
CRFSB170	
CRFSB70	
CRFWB100	
CRFWB1000	
CRFWB120	
CRFWB240	
CRFWB360	
CRFWB600	
CIN VIDOGO	
CS	
CS1210	97
CS430	
CSKCC15	
CSKCC30	99
CSKSB170	101
CSKSB30	100
CSKSB70	101
CSKVB30	99
CSKVB50	
CSKWB100	102
CSKWB1000	104
CSKWB120	102
CSKWB240	
CSKWB360	
CSKWB600	104
DC	
DC4646	
DC6161	
DC9191	105
DDM	
DRM DRM1125	01
DRM1127	
DRM138	
DRM245	
DRM317	
DRM369	
DRM371	
DPM/452	

ARTNR.	SEIT
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	
KIT311	55
KIT318-999	
KIT320	
KIT336	

ARTNR. SI	EITE
KIT344-999	.55
KIT362	
KIT367	
KIT379	.59
KIT380	.59
KIT402	.58
KIT404-01	.60
KIT404-02	
KIT404-03	.60
KIT411-01	.55
KIT413	.53
KIT420	.54
KIT436	.56
KIT444-999	.55
KIT470	.54
KIT479	.59
KIT480	.59
KITE	
KITE201	.57
KITE202	.57
KITE203	.59
KITE250	.56
KITE251	.53
KITE301	.57
KITE302	.57
KITE303	.59
KITE350	.56
KITE351	.53
KITE401	.57
KITE402	.57
KITE403	.59
KITE450	.56
KITE451	.53
KITL	
KITL250	
KITL350	
KITL450	.53
KITR	
KITR202-999	.58
KITR203	
KITR204	
KITR211	.55
KITR302	
KITR303	
KITR304	
KITR311	
KITR403	
KITR404	.60
MA	
MA1097	.35

ARTNR.	SEITE
MAT	
MAT116	12
MAT117	12
MAT127	20
MAT132	12
MAT135	8
MAT137	8
MAT139	7
MAT140	6
MAT141	8
MAT153	7
MAT154	7
MAT155	8
MAT160	7
MAT1625	17
MAT169	14
MAT170	6
MAT171	7
MAT172	8
MAT173	21
MAT175	21
MAT176	
MAT182	21
MAT185	7
MAT2002	21
MAT202-01	6



MAT203	
MAT204	8
MAT208	
MAT209	
MAT210	20
MAT2101	10
MAT2102	10
MAT211	6
MAT214	31
MAT215	31
MAT216	6
MAT218	15
MAT220	6
MAT223	15
MAT225	8
MAT226	8
MAT229	6
MAT230	6
MAT231	6

ANTI-NIN.	JLIIL
MAT234	14
MAT235	11
MAT237	21
MAT240	6
MAT242	
MAT243	
MAT244	
MAT245	
MAT246	
MAT247	
MAT251	
MAT252	
MAT253	
MAT256	
MAT263	
MAT265	
MAT267	12
MAT268	12
MAT269	12
MAT270	14
MAT280	15
MAT283	9
MAT284	
MAT285	
MAT286	
MAT301	
MAT302	
MAT303	
MAT304	
MAT309	
MAT310	
MAT3200	
MAT32100	
MAT3223	
MAT3250	
MAT3251	
MAT342	
MAT343	
MAT351	
MAT354	
MAT401	
MAT402	
MAT403	
MAT4101	
MAT4102	
MAT411	
MAT412	
MAT414	
MAT415	23
MAT419	25
MAT423	25
MAT424	23
MAT425	23
MAT435	29

ARTNR.	SEITE
MAT436	30
MAT437	30
MAT440	23
MAT442	
MAT443	28
MAT460	
MAT461	
MAT462	
MAT484	
MAT485	
MAT498	
MAT501	
MAT502	
MAT503	
MAT504	
MAT520	
MAT525	
MAT530	
MAT540	
MAT542	
MAT604	
MAT605	
MAT606	
MAT630	20
MATE	
MATE916	12
MATE917	12
MB	
MB13X3	93
MP	
MPBH100	86
MPBL200	
MPFH100	
MPH100	
MPL200	
MPLWL	
MPLWS	94
THE TAX TO SEE THE PARTY OF THE	
Mark Co.	
MRBH150	
197-19	
MR	
MRBH150	86
MRBHS150	86

ARTNR. SEITE
MRBL30086
MRFH15085
MRFHS15085
MRFSB170101
MRFSB30100
MRFSB70101
MRFWB100102
MRFWB1000104
MRFWB120102
MRFWB240103
MRFWB360103
MRFWB600104
MRH15087
MRHS15087
MRL30087
MRLS30087
MS
MS121093
MS43093
MSKCC1599
MSKCC3099
MSKSB170101
MSKSB30100
MSKSB70101
MSKVB3099
MSKVB50100
MSKWB100102
MSKWB1000104
MSKWB120102
MSKWB240103
MSKWB360103
MSKWB600104
OB
OB13X393
OB13X693
OB20X393
OB20X693
OD
OP
OPBH10090 OPBL20090
OPFH100
OPH10091 OPL20091
OPLWL91
OPLWS
OI LW394
OR
ORBH15090
ORBHS15090
ORBL300
ORFH15089

_ARTNR. SI	ITE
ORFHS150	.89
ORFSB1701	01
ORFSB301	00
ORFSB701	01
ORFWB1001	02
ORFWB10001	04
ORFWB1201	02
ORFWB2401	03
ORFWB3601	03
ORFWB6001	04
ORH150	.91
ORHS150	.91
ORL300	.91
ORLS300	.91
os	
OS1210	.93
OS430	
OSKCC15	
OSKCC30	
OSKSB1701	
OSKSB30	
OSKSB701	
OSKVB30	
PRA NOT THE PROPERTY OF THE PR	
PULKT WE HELD	
OSKVB501	
OSKWB1001	02
OSKWB1001	02 104
OSKWB100	02 04 02
OSKWB100	102 104 102 103
OSKWB100	102 104 102 103 103
OSKWB100	102 104 102 103 103
OSKWB100	102 104 102 103 103
OSKWB100	102 104 102 103 103 104
OSKWB100	102 104 102 103 103 104
OSKWB100	102 104 102 103 103 104 .43
OSKWB100	102 104 102 103 103 104 .43 .79 .79
OSKWB100	.43 .79 .79
OSKWB100	.43 .79 .76 .58
OSKWB100	.79 .79 .76 .58
OSKWB100	.43 .79 .79 .76 .58
OSKWB100	.43 .79 .79 .76 .58 .74

ARTNR.	SEITE
PAK377	79
PAK384	
PAK472	
PAK524	
PAK527	
PAK529	
PAK531	
PAK538	
PAK566	
PAK594	
PAK595	
PAK601	
PAK603	
PAK604	
PAK605	
PAK708	
PAK709	
PAK725	
PAK734	
PAK735	
PAK736	
PAK791	
PAK792	
PAK793	
PAK901	
PAK902	
PAK918	
PAK919	
PAK920	
PAK921	
PAK922	
PAK924	
PAK925	
PAK926	
PAK927	
PAK928	
PAK929	
PAK930	
PAK931	
PAK932	
PAK989	76
PAKE	
PAKE168SWD	109
PAKE169SW	108
PAKE220SW	109
PAKE221SW	109
PAKE222SWD	108
PAKE223SWD	108
PAKE224SW	109
PAKE230SWD	107
PAKE231SWD	107

ARTNR.	SEITE
PAKE232SWD	107
PAKE233SWD	107
PAKE235SWD	108
PAKE236SWD	108
PAKE270SWD	110
PAKE271SWD	110
PAKE272SWD	110
PAKE273SWD	110
PAKE274SW	



PAKE274SWD110
PAKE275SWD110
PAKE276SWD110
PAKE277SWD110
PAKE517-IT108
PAN
PAN20141
PAN20241
PIG
PIG20135
PIG20235
PIG20335
PIG20533
PIG20933
PIG21034
PIG21134
PIG21234
PIG21434
PIG21735
PIG21833
PIG21933
PIG22033
PIG23334
PIG23733
PIG23835
PIG30146
PIG30947
PIL
PIL20141
PIL20341
PIL20441
PIL20541
PIL30246
PII 306

ART	NR.	SEITE
PIL30	7	46
PIL35	2	47
PIL40	5	41
PLP		
PLP20)1	42
PLP21	3-1	43
PLP21	7	47
PLP21	9	43
PLP40)4	43
PLP90	0-1	43
PLPE	E	
PLPE2	18	47
PLPE2	60	42
PLPE2	70	42
PLR		
PLR20)8	66
PLR20	9	66
PLR21	0	66
PLR21	2	65
PLR23	30	65
PLR25	52	66
PLR25	3	64



PLR254	64
PLR255	62
PLR258	66
PLR263	66
PLR264	66
PLR265	66
PLR267	64
PLR268	64
PLR276	66
PLR277	
PLR278	
PLR279	
PLR284	
PLR300	
PLR301	
PLR302	
PLR303	63

_ARTNR.	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	
RFLE202	
RFLE203	
RFLE250	
RFLE301	
RFLE302	
RFLE303	
RFLE350	
RFLE401	
RFLE402	
RFLE403	
RFLE450	
RFLE906	
RFLE907	12
CCN	
SGN	F2
SGN233	53
SKM	
SKM203	26
SKM210	
SKM401	
JINITU I	37

ARTNR.	SEITE
SKM403	37
SKM404	37
SKM405	34
SKM406	34
SKM407	34
SKM408	34
SKM500	36
SKM600	37
SKM601	
SKM602	37
TLS	
TLS121	70
TLS174	69
TLS182	71
TLS190	71
TLS191	71
TLS200	71
TLS248	71
TLS366	70
TLS367	
TLS461	68



TLS462	
TLS463	
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	
TLS668	70

ARTNR.	SEITI
TLS672	69
TLS673	69
rls679	69
rls680	69
rls682	69
TLS683	69
TLS684	
TLS685	
TLS690	
TLS691	
rls903	68
WIP	
WIP150	
WIP153	
NIP154	
NIP190	
WIP200	
NIP216	
NIP218	
NIP229	
NIP230	
NIP231	
NIP232	
NIP235	
NIP238	
NIP247	
NIP303	
NIP304	49
111111111111111111111111111111111111111	



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

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.

