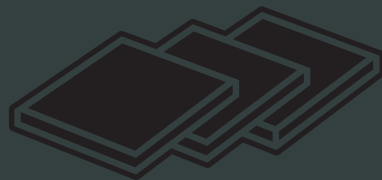
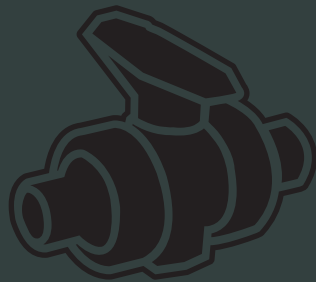




**Weber
Kunststofftechnik**



HANDELSWARE FÜR DIE KUNSTSTOFFVERARBEITUNG







INHALT

Referenzen und Zertifikate	4
Partner	5
Über uns	6
Formteile Fittings	8
Armaturen	10
Flansche & Flanschverbindungen	12
Doppelrohrsysteme	13
Lüftungformteile	14
Befestigungstechnik	16
Verbindungstechnologie und Werkzeuge	17
Mess- und Regeltechnik	18
Halbzeuge (Platten, Rohre, Vollstäbe, Schweißdraht)	20
Anarbeitung	23
Paletten & Auffangwannen (Passive Lagersysteme)	24
KN-W / KN-PW Kleingebinde ohne Stellebene	26
KN-PO / KN-P / KN-SL Kleingebinde mit Stellebene	27
KT-P IBC-Lagerung	28
KN-SG / KT-PG Außenaufstellung	29
KN-F / KN-V Flächenschutz	30
ME / MZ Mobile Systeme	31
KN-RP / KT-RP / KN-RPW Regallagerung	32
Zubehör	33
WK-IBC Vorlage-Station	34
WK-Flexline Abtankplatz	36
Kontakt	39

Sie haben Fragen, wünschen eine Beratung oder haben nicht das richtige Produkt gefunden?
Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail:

 +49 571 95605-26
 handel.weber@weber-kunststofftechnik.de

www.weber-kunststofftechnik.de



REFERENZEN UND ZERTIFIKATE

Keine Norm zur Überwachung von Qualitätsstandards ist umfassender und detaillierter als die ISO 9001. Sie durchleuchtet alle Prozesse innerhalb eines Unternehmens von der Planung, über die Steuerung bis zur Kontrolle. Als qualitätsbewusstes, modernes Unternehmen war es für uns eine Selbstverständlichkeit, diese strengen Anforderungen umzusetzen und wir sind stolz, heute sagen zu können: Wir sind nach ISO 9001 zertifiziert. Und das aus Überzeugung.

In regelmäßigen Abständen erarbeiten wir in Kooperation mit namhaften Prüfbehörden – wie beispielsweise dem TÜV NORD – neue Wege für eine stetige Verbesserung unserer Produkte und Leistungen und für umfassende Prozessoptimierungen.

Prozessoptimierungen und Qualitätsmanagement sind für uns essenziell.

Wir sind ISO-zertifiziert



Institutionen, die unsere Qualitätssicherung unterstützen:

- ✓ Deutscher Verband für Schweißtechnik e.V. (DVS)
- ✓ Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
- ✓ TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
- ✓ TÜV Rheinland Cert GmbH
- ✓ Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
- ✓ MPA HANNOVER, Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
- ✓ Corcon BV, Belgien
- ✓ Kiwa Netherlands B.V., Niederlande
- ✓ SVTI, Schweiz



PARTNER

Wir sind stolz darauf mit diesen Partnern zusammenarbeiten zu dürfen

Die Kundenzufriedenheit liegt uns besonders am Herzen, weshalb wir nur mit ausgewählten und qualifizierten Handelspartnern kooperieren. Langjährige Erfahrung sowie investiertes Know-how in Entwicklungsprozesse sind entscheidend. Auch die von uns eingesetzten Materialien erfüllen höchste Beständigkeits- und Sicherheitsanforderungen. Die Herkunft unserer Produkte und der darin enthaltenen Bauteile sind über ein transparentes Beschaffungssystem jederzeit nachvollziehbar.



Unser Partner +GF+ nutzt zur Herstellung der Produkte biobasierte Rohmaterialien. Im Vergleich zu herkömmlichem PVC ermöglicht es eine bis zu 90 % Reduktion der CO₂-Emissionen während der Produktion, ohne Abstriche bei Qualität, Haltbarkeit und Wiederverwertbarkeit zu machen.



Willkommen in unserer Welt des Kunststoffs

Wir, die Kunststofftechnik Weber GmbH, stehen für Behälter- und Anlagenbau mit über 55-jähriger erfolgreicher Unternehmensgeschichte. Wir produzieren Kunststoffbehälter in Standard- oder Sonderanfertigung für die Lagerung und das sichere Handling von Chemikalien. Als inhabergeführtes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Minden (Westfalen) zählen wir heute zu den globalen Marktführern im Bereich der Kunststoffverarbeitung. Am Standort Minden verfügen wir über mehr als 13.000 m² Produktionsfläche.

Angefangen als kleine Sparte, um neben unseren Kunststoffbehältern auch Handelsware anzubieten, hat sich dieser Bereich bis heute kontinuierlich weiterentwickelt. **Handelsware gehört seit über 25 Jahren zu unserem Portfolio.**

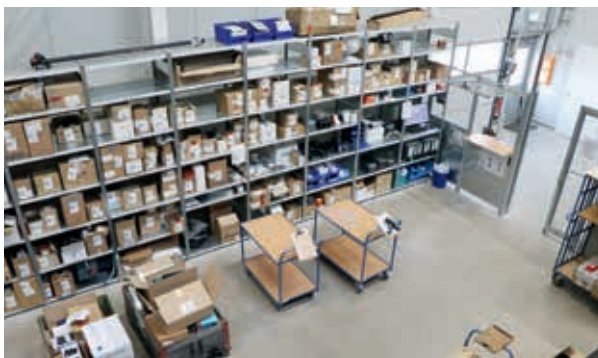
Im Jahr 2017 wurde der Bereich Handelsware am Standort Minden neu strukturiert und um ein Vielfaches vergrößert. Sie erhalten eine große Auswahl an Produkten für den industriellen Rohrleitungsbau, den Tiefbau sowie Kunststoffe für den technischen Anlagen- und Apparatebau. Entdecken Sie gemeinsam mit uns unsere Produktpalette für den Handel.

Seit Herbst 2023 ist das neue Lager in Betrieb: Mit dieser zusätzlichen 1.000 m² großen Halle konnten wir die Lagerkapazität von bisher 180 Palettenstellplätzen auf über 300 aufstocken. Der Neubau ist mit modernster Technik sowie einem Hochregallager ausgestattet. Vor Ort lagern wir weit über 10.000 Artikel standardmäßig für unsere Kunden aus dem Bereich der Handelsware.



Sie erhalten eine große Auswahl an Produkten für den industriellen Rohrleitungsbau, den Tiefbau sowie Kunststoffe für den technischen Apparate- und Anlagenbau. Entdecken Sie gemeinsam mit uns unser Angebot an Produkten und Dienstleistungen für den Handel.



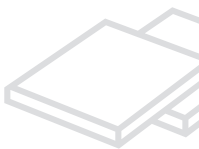


Das Sortiment „Handelsware“ steht für Flexibilität und höchste Qualität für alle industriellen Anwendungen und Projekte.

Wir bieten unseren Kunden ein breites Portfolio für den Behälterbau aus Verbundwerkstoffen, Plattenmaterial und Wickelrohr an: Von Rund- und Rechteckbehältern über Sicherheitspaletten und Auffangwannen für die Gefahrstofflagerung, Dosierstationen, konfektioniertes Wickelrohr bis hin zur WK-Flexline. Ein weiteres Standbein hat sich mit individuellen Stahlkonstruktionen sowie dem Rohrleitungsbau für den Innen- und Außenbereich etabliert.

Dabei stehen wir vor allem für individuelle Lösungen.

Sie erhalten Ihre Handelsware schnell und sicher innerhalb weniger Werkzeuge nach Bestelleingang. Gerne konstruieren wir auch Sonderlösungen angepasst an Ihre speziellen Bedürfnisse.



**Weber
Kunststofftechnik**

FORMTEILE | FITTINGS

Die Formteile sind hinsichtlich ihrer vielfachen Anwendungsmöglichkeiten in fast allen Bereichen einsetzbar.

Kunststoffformteile für die industrielle Anwendung finden Sie bei uns in den unterschiedlichsten Werkstoffen. Hergestellt aus verschiedenen Thermoplasten, die Materialstärke und Langlebigkeit gewährleisten, können sie bei Erwärmung weich und formbar werden, ohne dass sich ihre chemische Struktur durch das Abkühlen verändert.

Unser Portfolio für Formteile besteht aus klebbaren und schweißbaren Formteilen, der dazugehörigen Befestigungstechnik und aus Flanschen und Dichtungen.

Lieferprogramm:

- Winkel
- Bögen
- Klebe-, Übergangs- und Gewindefittings
- Verschraubungen und Behälteranschlüsse
- Bundbuchsen, Flansche und Blindflansche
- Dichtungen
- Vorschweißbunde
- T-Stücke (reduziert)
- Reduktionen (zentrisch oder exzentrisch)
- Endkappen
- Adapter
- Flanschverbindungen
- Elektroschweißmuffen
- Druckanbohrschellen
- Außensättel
- Abzweige

Anwendungsbeispiele:

- Trinkwasser
- Galvanik
- Mikroelektronikindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Chemieindustrie
- Schiffsbau
- Rohrleitungs- und Apparatebau
- Flugzeugindustrie
- chemische Industrie
- pharmazeutische Industrie
- Kälte- und Klimaanlage
- Automobilindustrie
- Wasseraufbereitung

Werkstoffe:

- PE 100
- PE 100-RC
- PE-EL
- PP-H
- PPs
- PP-Stahl
- PVC-U
- PVC-C
- PVDF
- ABS
- ECTFE



FORMTEILE | FITTINGS

Eigenschaften:

PVC-U:

- » Temperatureinsatzbereich 0 °C bis 60 °C
- » Hohe Festigkeit und Steifigkeit
- » Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch gute chemische Beständigkeit
- » Höchste Entflammbarkeitsklasse V0 nach UL 94 und B1 nach DIN 4102-1
- » Einfache Verbindung mittels kleben



PVC-C:

- » Temperatureinsatzbereich 0 °C bis 80 °C
- » Gute mechanische Eigenschaften auch bei erhöhten Temperaturen
- » Erhöhte chemische Widerstandsfähigkeit
- » Höchste Entflammbarkeitsklasse V0 nach UL 94 und B1 nach DIN 4102-1
- » Einfache Verbindung mittels kleben



ABS:

- » Temperatureinsatzbereich -40 °C bis +60 °C
- » Hohe Schlagzähigkeit auch bei tiefen Temperaturen
- » Gute chemische Beständigkeit
- » Einfache Verbindung mittels kleben



PE:

- » Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +60 °C
- » UV-beständig durch Graphitanteile im Material
- » Hohe Schlagzähigkeit auch bei sehr niedrigen Temperaturen
- » Gute chemische Beständigkeit
- » Verbindung mittels schweißen oder Klemmverbinder



PP:

- » Temperatureinsatzbereich 0 °C bis +80 °C
- » Hohe Schlagzähigkeit
- » Hohe Spannungsrissbeständigkeit
- » Gute chemische Beständigkeit
- » Verbindung mittels schweißen



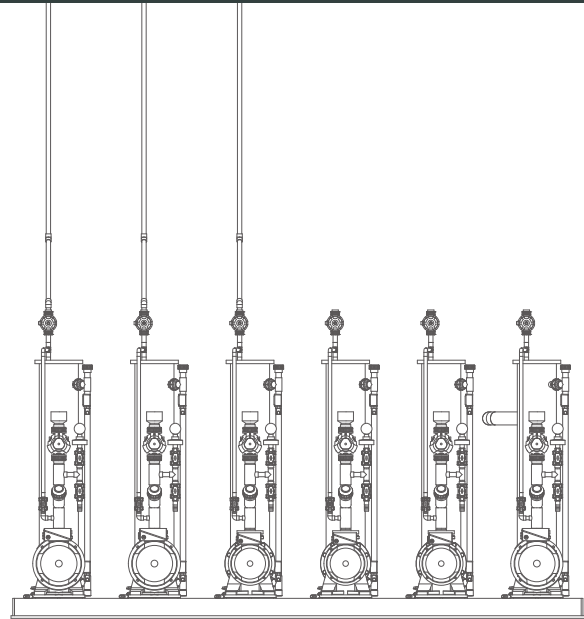
PVDF:

- » Temperatureinsatzbereich -20 °C bis +140 °C
- » Hervorragende mechanische Eigenschaften
- » Höchste Entflammbarkeitsklasse V0 nach UL 94 und B1 nach DIN 4102-1
- » Sehr hohe chemische Beständigkeit
- » Verbindung mittels schweißen



ARMATUREN

Kunststoffarmaturen werden in verschiedenen industriellen Anwendungen eingesetzt und sind dort unverzichtbar. Die Medien, die unsere Kunden nutzen, erfordern höchste Sicherheits- und Beständigkeitsanforderungen. Die Armaturen dienen zur Regelung des Durchflusses, steuern die Verteilung oder messen den Druck. In unserem Sortiment erhalten Sie Armaturen, die ideal in Ihr System integriert werden können.



Lieferprogramm:














-  Kugelhähne
(manuell, automatisch, pneumatisch)
-  Membranventile
(manuell, automatisch, pneumatisch)
-  Absperrklappen
(manuell, automatisch, pneumatisch)
-  Rückschlagklappen
-  Schmutzfänger
-  Fußventile
-  Prozesssteuerungsventile
-  Druckhalteventile
-  Magnetventile
-  Elektrische Rückmelder
-  Kegelrückschlagventile
-  Druckregelventile
-  Schrägsitz Rückschlagventile
-  Schwebekörperdurchflussmesser
-  Be- und Entlüftungsventile
-  Zubehör und Ersatzteile



Abb. Georg Fischer GmbH










ARMATUREN









FLANSCH & FLANSCHVERBINDUNGEN

Im Bereich Flansche und Flanschverbindungen bieten wir eine breite Produktpalette an.

Vorschweißbunde und Bundbuchsen in den Werkstoffen:

-  PE 100-RC
-  PE-EL
-  PVC
-  PP
-  PVDF
-  PP-Stahl
-  PPs

Los- und Blindflansche in den Werkstoffen:

-  PP-Stahl
-  PE
-  PE-EL
-  PP
-  PVC
-  PPs

Lieferprogramm:

-  Blindflansche
-  Losflansche
-  Bundbuchsen
-  Gewindeflansche
-  Flachdichtungen
-  Flanschdichtungen
-  Profildichtungen



Zu allen Produkten erhalten Sie die passenden Dichtungen in entsprechenden Materialien. Mit den Flanschen können Sie beliebig viele bündige Bauteile miteinander verbinden. Die Montage und Demontage sind schnell und leicht, außerdem ermöglichen sie eine schnelle und einfache Reparatur oder Erweiterung von Rohrleitungen.

Flanschverbindungen sind oft die beste mechanische Verbindung von Rohrsegmenten oder zum Einbau von Ventilen in größeren Dimensionen.

Selbstverständlich gehören auch Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch und -maß zu unserem Service. Für Ihre Sonderanfertigung nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.



DOPPELROHRSYSTEME

Bei der Arbeit mit aggressiven Medien ist es unsere Aufgabe die Umwelt und die Menschen vor gesundheitsgefährdenden Stoffen zu schützen. Das Doppelrohrsystem schützt vor Umweltverschmutzungen und gewährleistet Ihnen eine langlebige Anlage. Durch die Rohrsysteme transportieren Sie sicher Flüssigkeiten oder Gase. Im Falle einer Leckage des Innenrohrs, hält das Außenrohr die umweltgefährdenden Flüssigkeiten oder Gase vor einem Austritt auf.



Eigenschaften:

- » Anhaltend wartungsfreie Rohrleitungssysteme
- » Hohe Wirtschaftlichkeit
- » Qualitativ hochwertige Werkstoffe
- » UV-beständiges PE
- » Hohe Schlagzähigkeit
- » Gute chemische Beständigkeit
- » Verbindung mittels schweißen oder Klemmverbinder

Anwendungsbeispiele:

- Wasseraufbereitung
- Abwasserbehandlung
- chemische Prozessindustrie
- Mikroelektronik
- pharmazeutische Industrie
- Rohrleitungs- und Apparatebau
- Gasversorgung
- Kläranlagen
- Biogasanlagen
- Gebäudetechnik

Lieferprogramm:

- Rohre
- Fittings zum Heizwendel-, Stumpf-, Infrarot- und Muffenschweißen
- Übergangs- und Gewindefittings
- Verschraubungen
- Klemmverbinder für PE-Rohrleitungen
- Anbohrschellen

Werkstoffe:

- PE 100 schwarz
- PVC-C
- PVC-U
- PP-H
- PVDF



Abb. Georg Fischer GmbH



LÜFTUNGSFORMTEILE









Neben unserem Rohrleitungsprogramm für den Druckbereich, sind wir auch Ihr kompetenter Handelspartner für die Lieferung von Kunststoff-Lüftungssystemen.

Kunststoffe weisen gegenüber Metallen viele Vorteile im Lüftungsanlagenbau auf. So ist Kunststoff nachweislich gegen fast alle aggressiven Medien beständig. Durch die hohe Korrosionsbeständigkeit, die eine lange Lebensdauer gewährleistet und einer sehr hohen Oberflächenglätte, gibt es vielfältige Anwendungsmöglichkeiten ohne hohe Strömungsverluste.

Des Weiteren ergeben sich durch ein geringes Gewicht und einer relativ einfachen Verarbeitung bei der Montage wirtschaftliche Vorteile.


Welcher Werkstoff für Ihren Anwendungsfall am besten geeignet ist, hängt von den technischen Anforderungen, wie zum Beispiel Temperatur und des zu befördernden Mediums, ab.

Werkstoffe:

-  PE -HD
-  PP-H
-  PVC-U grau
-  PVC-U weiß
-  PVDF
-  PPs
-  PPs-el
-  TPE

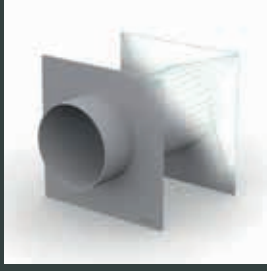
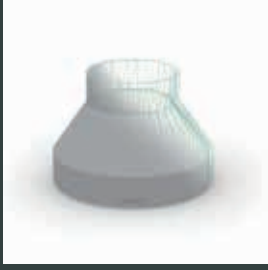
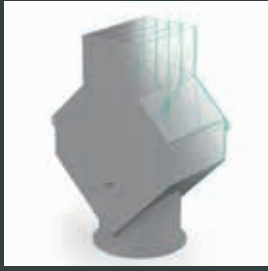
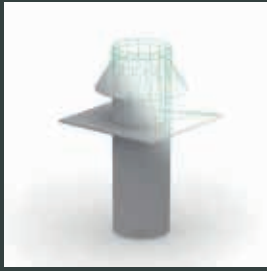
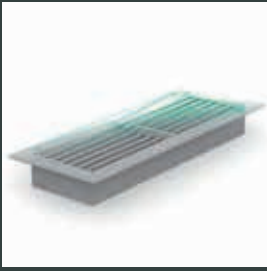
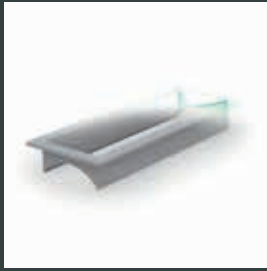


Lieferprogramm:

-  Abluftschlauch
-  Absperrklappen
-  Aufsatzrahmen für Zu- und Abluftgitter
-  Bogen
-  Dachaufsatz
-  Deflektorhauben
-  Doppelmuffe
-  Drosselklappe
-  Endboden
-  Flansch und Blindflansch
-  Hosen T-Stück
-  Reduzierung
-  Regelklappen mit Stellantrieb
-  Regenhaube
-  Reinigungsöffnung
-  Rohre
-  Rohrschalldämpfer
-  Rückschlagklappe
-  Sattelstutzen
-  T-Stücke
-  Volumenstromregler variabel/konstant
-  Wanddurchführung
-  Wellmanschetten



LÜFTUNGSFORMTEILE



BEFESTIGUNGSTECHNIK

Die Rubrik Befestigungstechnik rundet unser Lieferprogramm für den Rohrleitungsbau ab. Hier bieten wir Ihnen eine große Produktpalette verschiedener Verbindungsmaterialien für den Anlagenbau, der Dachentwässerung sowie zur technischen Gebäudeausrüstung an.



Lieferprogramm:

- 🛒 Rohrschellen und Zubehör
- 🛒 Konsolen
- 🛒 Schienensysteme
- 🛒 Tragschalen
- 🛒 Festpunkte
- 🛒 Träger- und Trapezblechbefestigungen
- 🛒 Schalldämmelemente
- 🛒 Anker und Kleinteile



VERBINDUNGSTECHNOLOGIE UND WERKZEUGE

Um Ihnen eine fachgerechte Verbindung und Verarbeitung der verschiedenen Rohrleitungsmaterialien zu ermöglichen, bieten wir Ihnen Klebe- und Schweißzubehör sowie Werkzeuge an.

Für das Verbinden und Säubern von Kunststoffteilen können Sie auf verschiedene Kleber und Reiniger zurückgreifen.

Lieferprogramm:

- 🛒 Kleber, Reiniger und Pinsel
- 🛒 Kunststoffrohr-Abschneider
- 🛒 Anfaswerkzeuge



In unserem Produktprogramm Schweißtechnik bieten wir Ihnen eine Vielzahl von Schweißmaschinen und Zubehör an

Lieferprogramm:

- 🛒 Heißluftschweißgeräte zum Warmgasschweißen von thermoplastischen Materialien
- 🛒 Handgeführte Extruder zum Kunststoffschweißen
- 🛒 Schweißmaschinen zum Heizelementstumpfschweißen
- 🛒 Heizwendelschweißgeräte
- 🛒 Muffenschweißgeräte
- 🛒 Prüfgeräte

Neben dem Erwerb bieten wir Ihnen auch einen Mietservice mit eigenen Miet-Schweißgeräten an.

Lieferprogramm:

- 🛒 Muffenschweißgerät
- 🛒 Handschweißspiegel
- 🛒 Heizwendelschweißgerät
- 🛒 Stumpfschweißmaschine



Abb. Georg Fischer GmbH

MESS- UND REGELTECHNIK

Hier finden Sie alle Produkte für das sichere Lagern, Abfüllen und Umschlagen von Medien. Mit der Mess- und Regeltechnik überwachen Sie jederzeit Leitfähigkeit, Trübung, Füllstand, Temperatur, Durchfluss, Druck oder Leckagen. Da die Sensoren aus Kunststoff hergestellt sind, sind sie langlebig und chemikalienbeständig. **Wir liefern ausschließlich Produkte mit DIBt-Zulassung.**

Das gesamte Produktsortiment ist für eine Reihe an Anwendungen geeignet, von der Qualitätsüberwachung hochreinen Wassers bis zu schwachen Säuren oder Basen.

So können Sie Füllstände von Tanks entweder kontinuierlich oder durch Grenzstanderfassung messen. Auch die Temperatursensoren überdauern Metallsensoren in aggressiven Flüssigkeiten.

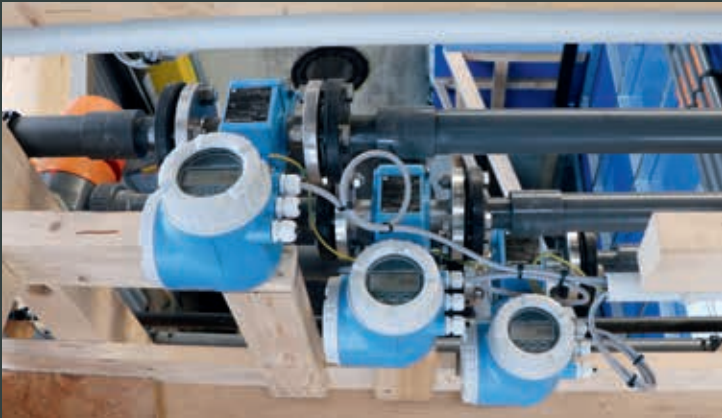
Lieferprogramm:

- 🛒 Leit-/Widerstandsfähigkeit
- 🛒 Durchfluss
- 🛒 Füllstand
- 🛒 Temperatursensoren
- 🛒 Drucksensoren
- 🛒 Transmitter
- 🛒 Überfüllsicherungen
- 🛒 Leckagesonden
- 🛒 Messumformer
- 🛒 Signaleinrichtungen



Abb. Georg Fischer GmbH

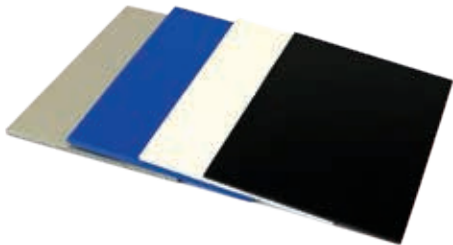
MESS- UND REGELTECHNIK











HALBZEUGE

Platten, Rohre, Vollstäbe, Schweißdraht







Halbzeuge finden Sie in unserem Portfolio in Form von Plattenmaterial, Profilen, Vollstäben, Hohlkammerplatten und Rohren aus verschiedenen Kunststoffen. Daneben wird unser Sortiment durch thermoplastischen Schweißdraht abgerundet.



Anwendungsbeispiele:

-  Automobilindustrie
-  Maschinenbau
-  Lebensmittelindustrie
-  Verpackungsindustrie
-  Medizintechnik
-  Wasseraufbereitung
-  Chemieindustrie
-  Batterieherstellung

Lieferprogramm:

-  Platten
-  Vollstäbe
-  Rohre
-  Hohlkammerplatten
-  Profile
-  Schweißdraht

Kunststoffschweißdraht:

liefern wir Ihnen jeweils als ca. 3 kg Spule. Bei den Durchmessern können Sie zwischen 3, 4 und 5 mm wählen. Das Material PVC liefern wir außerdem als Stangenware. **Fragen Sie uns gerne an.**



HALBZEUGE

Übersicht Lieferprogramm

Auf Anfrage

Material	Extrudierte Platte	Kaschierte Platte	Schweiß- draht	Vollstäbe	Hohlstäbe	Rohre	Profile
ABS	✓			✓		✓	
ECTFE	✓		✓	✓		✓	
PA	✓			✓			
PE 100	✓		✓	✓	✓	✓	✓
PE 100-RC blau	✓		✓	✓			
PE 100-RC schwarz	✓	✓	✓	✓		✓	
PE 100-RC weiß	✓		✓				
PE 500	✓			✓			✓
PE 1000	✓			✓			✓
PE-Natur	✓	✓	✓	✓		✓	
PEEK	✓			✓			
PE-EL	✓		✓	✓		✓	✓
PET	✓			✓			
PETG	✓			✓			
PMMA	✓			✓		✓	
Polycarbonat	✓			✓		✓	
POM	✓			✓	✓		
PP-Grau	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PP-Natur	✓		✓	✓			
PP-Weiß	✓		✓	✓			
PPs	✓		✓	✓		✓	✓
PTFE	✓		✓	✓		✓	
PVC-C	✓			✓		✓	
PVC-U Grau	✓		✓	✓	✓	✓	✓
PVC-U Rot	✓		✓	✓		✓	
PVC-U Transparent	✓					✓	
PVDF	✓	✓	✓	✓		✓	



HALBZEUGE

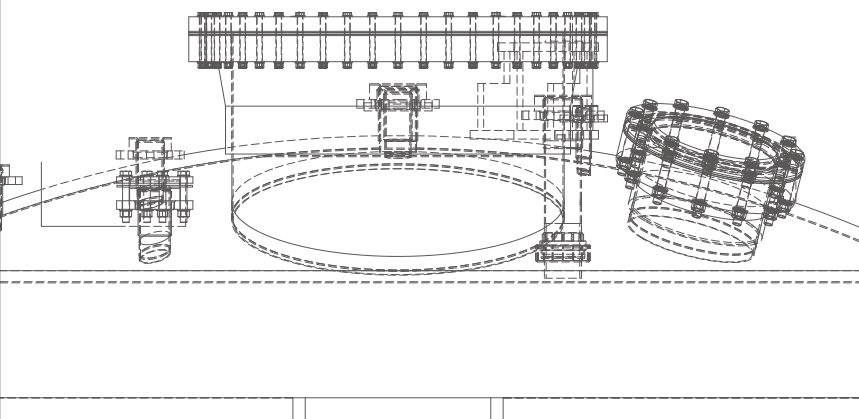


ANARBEITUNG

Zu unserem breiten Produktsortiment für die Handelsware erhalten Sie auch einen tollen Service bei Kunststofftechnik Weber.

Unser Service umfasst:

- ⚙️ Drehen
- ⚙️ Zuschneiden per CNC-Fräse
- ⚙️ Abkanten, Biegen und Formen
- ⚙️ Schweißen und Kleben
- ⚙️ Schweißen vor Ort
- ⚙️ Kleben vor Ort












PALETTEN & AUFFANGWANNEN

Mehr Sicherheit bei der Gefahrstofflagerung

Seit über 55 Jahren unterstützen wir unsere Kunden beim täglichen Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Unser wichtigstes Gut, die Umwelt, muss vor den damit verbundenen Gefahren und Risiken geschützt werden. Die sichere Lagerung wassergefährdender Stoffe ist daher ein Schwerpunkt der Gefahrstofflagerung und damit Ihres betrieblichen Umweltschutzes. Wir sind einer der führenden Hersteller von Auffangwannen und Sicherheitspaletten, selbstverständlich **mit Bauartzulassung und Beständigkeitsnachweis gemäß Medienliste des DIBt, Berlin.**



Lieferprogramm:

-  Sicherheitsauffangwannen mit und ohne Stellebene
-  Auffangwanne mit Vorlagebehälter
-  Flächenschutzelemente
-  Verbindungselemente
-  Mobile Systeme:
 - Kanister- oder Fasstransport
-  Auffangwannen für Regalsysteme
-  Auffangwannen für die Außenaufstellung
-  Abfüllpodeste für Kanister und Fässer
-  Klappbarer Abtankplatz, Typ WK-Flexline

Als Fachbetrieb nach AwSV unterstützen wir Sie bei der Vorsorge für eine sichere Gefahrstofflagerung zum Schutz von Menschen und Umwelt und einen übersichtlichen und sauberen Arbeitsplatz.



Neben den Standardprodukten erhalten Sie maßgeschneiderte Lösungen entsprechend Ihrer betrieblichen Anforderungen.

Die praktikabelste Lösung zur Erfüllung der geforderten Maßnahmen ist die Verwendung von zugelassenen und ausreichend dimensionierten Auffangwannen aus extrudiertem Plattenmaterial.



Für die Fass- und Gebindelagerung mit einem Gesamtlagervolumen von unter 100 m³ ist ein Auffangvolumen von 10 % des gesamten Lagervolumens oder der Inhalt des größten Behälters erforderlich. Diese Regelung gilt nicht für Wasserschutzgebiete. Hier ist in der Regel ein Auffangvolumen von 100 % der Lagermenge erforderlich.

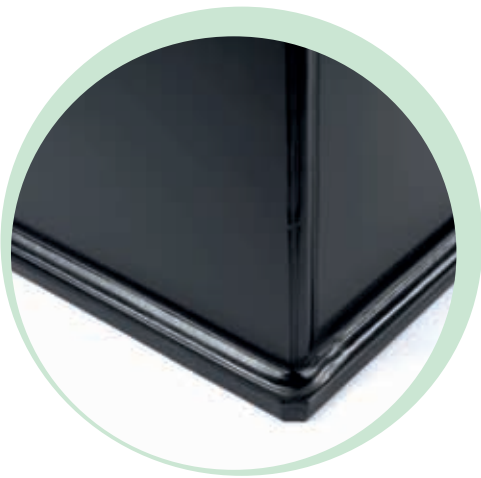


PALETTEN & AUFFANGWANNEN

Auffang- und Lagersysteme aus extrudiertem Plattenmaterial PE 100-RC

Eigenschaften:

- » Langlebige und robuste Konstruktionen
- » Nahezu uneingeschränkt für die passive Lagerung vieler Medien einsetzbar
- » Sondermaße innerhalb der Bauartzulassung realisierbar
- » Sondermaße außerhalb der Bauartzulassung mit Sachverständigen-Einzelabnahme möglich
- » Für die langfristige Lagerung von aggressiven Säuren und Laugen geeignet



rotationsgeformte Konstruktion aus
6-8 mm PE-LLD (low density)



langlebige Konstruktion aus
15 mm extrudiertem PE 100-RC



Auffangwannen ohne Stellebene

Die Sicherheits-Auffangwannen ohne Stellebene eignen sich für das direkte Einstellen von Fässern und Behältern mit einem Auffangvolumen von bis zu 225 Litern. Diese Produktreihe wird aus extrudierten PE 100-RC-Tafeln gefertigt und kann mit und ohne FüÙe (unterfahrbar/nicht unterfahrbar) bestellt werden.

KN-W | Nicht unterfahrbar

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen an Boden und Seitenwänden
- » sehr gutes Nutzungspotential der Einstellfläche, da ohne Versteifungsrippen oder Streben gefertigt



Bestell-Nr.	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Einstellmaß B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	Gewicht in kg (ca.)
KN-W30	470 x 420 x 260	400 x 350 x 245	30	9
KN-W60	870 x 470 x 315	800 x 400 x 300	60	17
KN-W1	870 x 870 x 430	800 x 800 x 415	225	32
KN-W2	1270 x 870 x 400	1200 x 800 x 385	225	40
KN-W3	1870 x 870 x 295	1800 x 800 x 280	225	47
KN-W4	1270 x 1270 x 405	1200 x 1200 x 390	225	53
KN-W4-L	2470 x 870 x 245	2400 x 800 x 230	225	55
KN-W6	1870 x 1270 x 315	1800 x 1200 x 300	225	63
KN-W8	2470 x 1270 x 265	2400 x 1200 x 250	225	75

KN-PW | Unterfahrbar

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen an Boden und Seitenwänden
- » sehr gutes Nutzungspotential der Einstellfläche, da ohne Versteifungsrippen oder Streben gefertigt
- » allseitig unterfahrbar durch 100 mm hohe Fußkonstruktion



Bestell-Nr.	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Einstellmaß B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
KN-PW60	870 x 470 x 415	800 x 400 x 300	60	250	17
KN-PW1	870 x 870 x 530	800 x 800 x 415	225	500	32
KN-PW2	1270 x 870 x 500	1200 x 800 x 385	225	900	40
KN-PW3	1870 x 870 x 395	1800 x 800 x 280	225	1350	47
KN-PW4	1270 x 1270 x 505	1200 x 1200 x 390	225	1800	53
KN-PW4-L	2470 x 870 x 345	2400 x 800 x 230	225	1800	55
KN-PW6	1870 x 1270 x 415	1800 x 1200 x 300	225	2700	63
KN-PW8	2470 x 1270 x 365	2400 x 1200 x 250	225	3600	75

KN-PO / KN-P / KN-SL

Auffangwannen mit Stellebene

Sicherheits-Auffangwannen mit Stellebene eignen sich unter anderem für die Lagerung größerer Kanister und Fässer, bei denen sich das Heben über den Auffangwannenrand als schwierig gestaltet. Hier erfolgt die Lagerung Ihrer Gebinde direkt auf der Stellebene. Die Produktreihe ist aus extrudierten PE 100-RC-Tafeln und kann mit und ohne FüÙe (unterfahrbar/nicht unterfahrbar) bestellt werden.

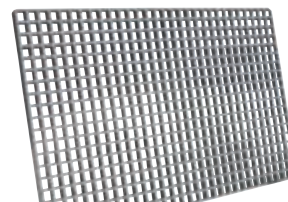
KN-PO | Nicht unterfahrbar

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen und herausnehmbare Stellebene

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
KN-P060/LP	870 x 470 x 315	800 x 400	60	250	29
KN-P01/LP	870 x 870 x 420	800 x 800	225	500	56
KN-P02/LP	1270 x 870 x 300	1200 x 800	225	900	62
KN-P03/LP	1870 x 870 x 210	1800 x 800	225	1350	77
KN-P04/LP	1270 x 1270 x 210	1200 x 1200	225	1800	71
KN-P04-L/LP	2470 x 870 x 170	2400 x 800	225	1800	89
KN-P06/LP	1870 x 1270 x 155	1800 x 1200	225	2700	91
KN-P08/LP	2470 x 1270 x 125	2400 x 1200	225	3600	115



KN-P02/LP



Ausführung mit GFK Gitterrost auf Anfrage erhältlich

KN-P / KN-SL | Unterfahrbar

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen an Boden und Seitenwänden
- » allseitig unterfahrbar durch 100 mm hohe Fußkonstruktion
- » 3-seitig ausgestattet mit Spritzschutzwänden (nur Typenreihe KN-SL)

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
KN-P60/LP	870 x 470 x 415	800 x 400	60	250	29
KN-P1/LP	870 x 870 x 520	800 x 800	225	500	56
KN-P2/LP	1270 x 870 x 400	1200 x 800	225	900	62
KN-P3/LP	1870 x 870 x 310	1800 x 800	225	1350	77
KN-P4/LP	1270 x 1270 x 310	1200 x 1200	225	1800	71
KN-P4-L/LP	2470 x 870 x 270	2400 x 800	225	1800	89
KN-P6/LP	1870 x 1270 x 255	1800 x 1200	225	2700	91
KN-P8/LP	2470 x 1270 x 225	2400 x 1200	225	3600	115



KN-P2/LP

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
Ausführung mit an Vorderkante abschließenden, seitlichen Spritzschutzwänden					
KN-SL1/LP	910 x 910 x 520/1455	840 x 840	225	500	96
KN-SL2/LP	1310 x 910 x 400/1335	1240 x 840	225	900	108
KN-SL3/LP	1930 x 910 x 310/1245	1860 x 840	225	1350	132
KN-SL4/LP	1390 x 1310 x 310/1245	1240 x 1240	225	1800	131
KN-SL4-L/LP	2530 x 910 x 270/1205	2460 x 840	225	1800	158
KN-SL6/LP	1930 x 1310 x 255/1190	1860 x 1240	225	2700	163
KN-SL8/LP	2530 x 1310 x 225/1160	2460 x 1240	225	3600	197



KN-SL2/LP

Auffangwannen für Großgebinde

Diese Produktreihe wurde eigens für die Lagerung von Tankcontainern (IBC/KTC) entwickelt und zeichnet sich durch eine extrem belastbare Konstruktion aus. **Sogar die Lagerung von IBC mit aggressiven Medien hoher Dichte, wie Natronlauge oder Schwefelsäure $\leq 93\%$, stellt mit einem Auffangvolumen bis 1000 Liter kein Problem dar.** Sieben verschiedene Abmessungen ermöglichen die ideale Ausnutzung Ihrer Räumlichkeiten. Die wasserrechtliche Eignung aller Produkte wird dabei durch die bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) bescheinigt.

KT-P | Unterfahrbar

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen und herausnehmbare Stellebene
- » Lagerung von bis zu 4 IBC/KTC möglich
- » Tragfähigkeit von maximal 8000 kg (aus verteilter Last)

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
KT-P1-65/LP	1345x1145x670	1275 x 1075	650	1300	108
KT-P1-85/LP	1345x1345x710	1275 x 1275	850	1700	124
KT-P1-K/LP	1345x1345x800	1275 x 1275	1000	2000	133
KT-P1/LP	1345x1720x655	1275 x 1650	1000	2000	147
KT-P2/LP	2620x1720x420	2550 x 1650	1000	4000	227
KT-P3/LP	3895x1720x340	3825 x 1650	1000	6000	317
KT-P4/LP	5170x1720x290	5100 x 1650	1000	8000	405



Typenreihe KT-A Abfüllpodest als Zubehör für IBC/KTC



Typenreihe Fasspalette Z-FP als Zubehör für KN-P, KN-PO und KT-P



3-seitig ausgestattet mit Spritzschutzwänden auf Anfrage erhältlich

Auffangwannen für die Außenaufstellung

Mit den Sicherheits-Depots erhalten Sie eine kompakte Lagermöglichkeit für Ihre Gebinde im Außenbereich. Durch den Einsatz von UV-beständigem Kunststoff ist das Lagergut bestens vor Witterungseinflüssen geschützt. Daneben gewährleistet die praktische Haubenkonstruktion eine einfache Handhabung. Die wasserrechtliche Eignung aller Typen wird durch die bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) bescheinigt.

KN-SG / KT-PG | Unterfahrbar

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen und herausnehmbare Stellebene
- » allseitig unterfahrbar durch 100 mm hohe Fußkonstruktion
- » Tragfähigkeit bis 2000 kg (aus verteilter Last)
- » Lagerung von IBC/KTC, Europaletten und Einzelgebinden möglich
- » integrierter Abfüllbereich im vorderen Wannenschnitt (nur KT-PG-A)
- » abschließbar mit Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)

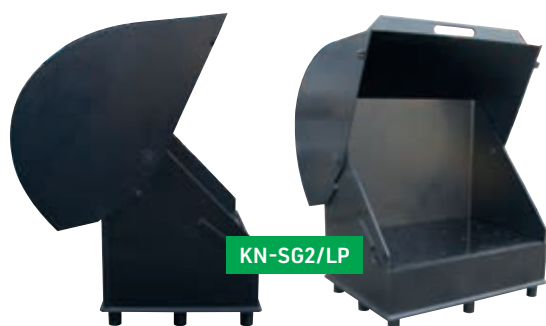


Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
Ausführung für Einzelgebinde-/Palettenlagerung					
KN-SG2/LP	1370 x 1000 x 400/1665	1240 x 840	225	900	197

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
Ausführung für IBC/KTC Lagerung					
KT-PG/LP	1400 x 1895 x 655/2300	1275 x 1650	1000	2000	325

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
Ausführung für IBC/KTC Lagerung mit geteilter Stellfläche, Abfüllbereich im vorderen Abschnitt der Wanne					
KT-PG-A/LP	1400 x 1895 x 655/2300	1275 x 1250	1000	2000	334

i Pumpstation, unter Verwendung einer KN-SG2 ohne Stellebene



KN-SG2/LP



KT-PG-A/LP

Sicherer Bodenschutz – Flächenschutz- und Verbindungselemente

Die individuellen Flächenschutzelemente der Typenreihe KN-F eignen sich besonders für die Gestaltung größerer Flächen. Gemeinsam mit den Verbindungselementen KN-V ermöglichen verschiedene Abmessungen die individuelle Anpassung an das gewünschte Auffangvolumen in Ihren Räumlichkeiten.



KN-F

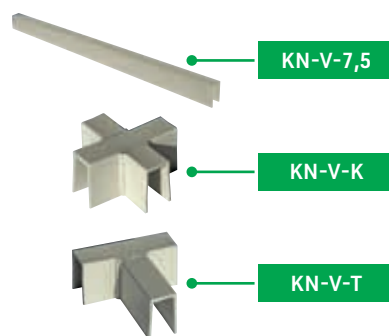
- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen im Auffangraum und herausnehmbare Stellebene
- » ausgelegt zum Aufstellen von Ladungsträgern (Paletten) und Einzelgebinden
- » Tragfähigkeit bis 1000 kg/m² (aus verteilter Last)
- » über Auffahrrampe mit Handhubwagen befahrbar

KN-V

- » geschweißte Kunststoffkonstruktion aus PP-H grau (KN-V, KN-V-T, KN-V-K) und PE 100-RC schwarz (KN-V-R)
- » schnelle Montage durch Stecksystem
- » einfaches Kürzen der Längsverbinder bei Veränderung der Elementanordnung möglich
- » kein Eindringen des Mediums in die Zwischenräume
- » kein Verrutschen der KN-F

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg/m ² (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
KN-F-7,5/15/LP	750x1500x150	137	1000	38
KN-F-15/15/LP	1500x1500x150	275	1000	70
KN-F-15/20/LP	1500x2000x150	375	1000	92
KN-F-15/30/LP	1500x3000x150	550	1000	137
KN-F-20/20/LP	2000x2000x150	500	1000	120
KN-F-20/30/LP	2000x3000x150	750	1000	180

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Außenabmessungen B x T x H (mm)
Auffahrrampe KN-F	KN-V-R	800 x 1000 x 150
Längsverbinder	KN-V-7,5	730 x 40
Längsverbinder	KN-V-15	1480 x 40
Längsverbinder	KN-V-20	1980 x 40
Längsverbinder	KN-V-30	2980 x 40
Kreuzverbinder	KN-V-K	100/100 x 40
T-Verbinder	KN-V-T	100/50 x 40



Mobile Systeme – Transport von Gebinden bis 225 Liter Auffangvolumen

Die mobilen Systeme ermöglichen den sicheren Transport von Gebinden mit wassergefährdenden Stoffen auf innerbetrieblichen Wegen. Nahezu baugleich mit den bauaufsichtlich zugelassenen Auffangwannen der Typenreihen KN-W und KN-PO, vereinen die mobilen Systeme die Eigenschaften einer Auffangwanne mit denen eines einfachen Transportwagens.

In bewährter und TÜV-geprüfter Qualität stehen Ihnen in den Typenreihen ME und MZ mobile Systeme aus fahrbaren Auffangwannen, Fassdepots sowie Steckdeckel und Fasswagen zur Auswahl.

ME - Kanistertransport / MZ - Fasstransport

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen im Auffangraum und herausnehmbare Stellebene
- » Ausführungen zum Einstellen von Gebinden oder mit Stellebene (nur ME) verfügbar
- » einfache Handhabung durch Lenk- und Bockrollen
- » Rollen aus Polyamid (andere Ausführungen auf Anfrage)
- » Rollen auch mit Stoppfunktion erhältlich
- » Edelstahlschiebebügel
- » TÜV-geprüfte Ausführung



Sonderbauformen auf Anfrage erhältlich

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfl. bzw. Einstellmaß B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	Gewicht in kg (ca.)
Mobile Auffangwanne	ME-W1	-	870 x 1020 x 600/1080	800 x 800 x 400	225	34
Mobile Auffangwanne	ME-W2	-	870 x 1420 x 580/1080	800 x 1200 x 385	225	43
Mobile Auffangwanne	-	ME-P01/LP	870 x 1050 x 600/1080	800 x 780	225	59
Mobile Auffangwanne	-	ME-P02/LP	870 x 1420 x 580/1080	800 x 1200	225	64



Bezeichnung	Bestell-Nr.	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfl. bzw. Einstellmaß B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	Gewicht in kg (ca.)
Fassdepot	MZ-D	Ø 670 x 750	Ø 640	225	21
Fassdepot fahrbar	MZ-FD	Ø 670 x 950/1080	Ø 640	225	23
Steckdeckel	MZ-SD	Ø 690 x 250	-	-	8
Fasswagen	MZ-FW	Ø 670 x 300/1080	Ø 640	25	14



KN-RP / KT-RP / KN-RPW

Regallagerung bis 1000 Liter Auffangvolumen

Für die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Regalsystemen erhalten Sie die zugelassenen Auffangsysteme sowohl in den bekannten Standardmaßen als auch mit individuellen Abmessungen. Die Ausführung mit PE-Lochplatte kann gleichzeitig als unterste Lagerebene und Auffangwanne für das komplette Regalfeld erfolgen. Alle Ausführungen besitzen die wasserrechtliche Eignung durch die bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).

KN-RP / KT-RP / KN-RPW | Unterfahrbar

- » leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen und herausnehmbare Stellebene
- » allseitig unterfahrbar durch 100 mm hohe Fußkonstruktion
- » Lagerung von Einzelbinden, Paletten oder IBC/KTC möglich
- » Tragfähigkeit von max. 6000 kg (aus verteilter Last), (KN-RP und KT-RP)

Bestell-Nr. mit PE-Lochplatte	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T (mm)	Auffangvolumen in Liter	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gewicht in kg (ca.)
Regalfeldweite 1800 mm					
KN-RP-18/24/LP	1780 x 1340 x 270	1710 x 1270	240	1000	96
KT-RP-18/100/LP	1780 x 1340 x 655	1710 x 1270	1000	1000	153
Regalfeldweite 2200 mm					
KN-RP-22/24/LP	2180 x 1340 x 250	2110 x 1270	240	1200	115
KT-RP-22/100/LP	2180 x 1340 x 575	2110 x 1270	1000	4000	187
Regalfeldweite 2700 mm					
KN-RP-27/24/LP	2680 x 1340 x 230	2610 x 1270	240	1600	134
KT-RP-27/100/LP	2680 x 1340 x 490	2610 x 1270	1000	4000	205
Regalfeldweite 3300 mm					
KN-RP-33/24/LP	3280 x 1340 x 220	3210 x 1270	240	2000	160
KT-RP-33/100/LP	3280 x 1340 x 430	3210 x 1270	1000	6000	233
Regalfeldweite 3600 mm					
KN-RP-36/24 / LP	3580 x 1340 x 215	3510 x 1270	240	2000	180
KT-RP-36/100 / LP	3580 x 1340 x 410	3510 x 1270	1000	6000	267

KT-RP-27/100/LP



Ausführungen ohne Füße auf Anfrage erhältlich

KN-RPW-27/24



Bestell-Nr.	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Einstellmaß B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter	Gewicht in kg (ca.)
Regalfeldweite 1800 mm				
KN-RPW-18/24	1780 x 1340 x 260	1710 x 1270 x 145	240	51
KN-RPW-18/100	1780 x 1340 x 610	1710 x 1270 x 495	1000	86
Regalfeldweite 2200 mm				
KN-RPW-22/24	2180 x 1340 x 240	2110 x 1270 x 125	240	60
KN-RPW-22/100	2180 x 1340 x 530	2110 x 1270 x 415	1000	93
Regalfeldweite 2700 mm				
KN-RPW-27/24	2680 x 1340 x 220	2610 x 1270 x 105	240	70
KN-RPW-27/100	2680 x 1340 x 470	2610 x 1270 x 355	1000	100
Regalfeldweite 3300 mm				
KN-RPW-33/24	3280 x 1340 x 220	3210 x 1270 x 105	240	83
KN-RPW-33/100	3280 x 1340 x 430	3210 x 1270 x 315	1000	111
Regalfeldweite 3600 mm				
KN-RPW-36/24	3580 x 1340 x 215	3510 x 1270	240	87
KN-RPW-36/36	3580 x 1340 x 230	3510 x 1270	360	89
KN-RPW-36/100	3580 x 1340 x 410	3510 x 1270	1000	115

Abfüllpodeste und Abfüllstationen

In der Produktreihe für die ideale Entleerung Ihrer Fässer, Kanister und IBC/KTC finden Sie Abfüllpodeste, Fasspaletten, Fassböcke sowie Fasskeile.

Abfüllpodeste für Kanister: Z-KB

- » sicheres Lagern der Kanister durch Aufkantung an 3 Seiten
- » kombinierbar mit zahlreichen Auffangwannen (z. B. Typenreihe KN-P)



Abfüllpodest für IBC/KTC: KT-AS

- » sicheres Lagern durch massive Halteblöcke
- » Restentleerung der Container durch Gefälle in der Stellebene
- » ausgelegt für die Kombination mit den Typenreihen KT-P und KT-S



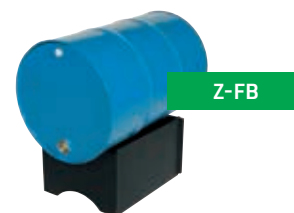
Fasspalette: Z-FP

- » durch beidseitige Aussparungen unterfahrbar/verfahrbar
- » ausgelegt für die liegende Lagerung von zwei 200 l-Fässern



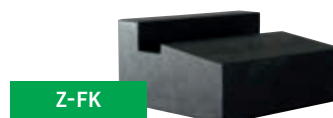
Fassbock: Z-FB

- » geeignet für die liegende Lagerung von einem 60 l- oder 200 l-Fass



Fasskeil: Z-FK

- » ausgelegt für eine optimierte Entleerung mit Fasspumpen



Bezeichnung	Bestell-Nr.	Außenabmessungen B x T x H (mm)	Nutzfläche B x T (mm)	Kapazität	Gewicht in kg (ca.)
Abfüllpodest für Kanister	Z-KB-1	400 x 500 x 300/400	370 x 485	1 Kanister bis 60 Liter	18
Abfüllpodest für Kanister	Z-KB-2	800 x 500 x 300/400	770 x 485	2 Kanister bis 60 Liter	31
Abfüllpodest für IBC	KT-AS/LP	1260 x 1225 x 390/490	1250 x 1200	1 IBC/KTC bis 2000 kg	73
Fassbock	Z-FB	630 x 485 x 350	-	1 Fass á 200 Liter	12
Fasspalette	Z-FP	1110 x 700 x 240	-	2 Fässer á 200 Liter	16
Fasskeil	Z-FK	190 x 150 x 80	-	1 Fass á 200 Liter	2

Auffangwannen mit Vorlagebehälter

Die kompakte Vorlage-Station „WK-IBC“ verbindet die Vorteile einer Auffangwanne mit denen eines Vorlagebehälters. Diese Kombination sichert die kontinuierliche Versorgung Ihres Prozesses auch während des Gebindewechsels.

Vorlage-Station WK-IBC | Unterfahrbar

- » Auffangwanne und Vorlagebehälter aus PE 100-RC
- » Verbindungsset mit Schlauchleitung, Spezialverschraubung und Kugelhahn
- » Rückhaltevolumen für IBC/KTC und Vorlagebehälter
- » transparentes Pegelrohr zur Füllstandsanzeige
- » unterfahrbar zur Bestückung mit Hubameise
- » medienberührte Komponenten konform EU-Verordnung 10/2011 (Lebensmittelkontakt)
- » geeignet für nichtbrennbare, wassergefährdende Flüssigkeiten
- » modulare Stellplatzergänzung möglich



Bezeichnung	Außenabmessungen (ohne Behälter) B x T (mm)	IBC-Stellfläche B x T (mm)	Bauhöhe (inkl. Behälter ohne Anbauten) (mm)	max. Traglast in kg (aus verteilter Last)	Gesamt-Auffangvolumen in Liter	Vorlagevolumen (Behälter) in Liter
WK-IBC-1-50-L/R-E/F	1720 x 1720	1100 x 1250	2100	2000	1300	50
WK-IBC-1-150-L/R-E/F	1720 x 1720	1100 x 1250	2100	2000	1300	150
WK-IBC-1-300-L/R-E/F	1720 x 1720	1100 x 1250	2100	2000	1300	300
WK-IBC-2-50-L/R-E/F	3070 x 1720	2 x 1100 x 1250	2100	2 x 2000	1300 + 1000	50
WK-IBC-2-150-L/R-E/F	3070 x 1720	2 x 1100 x 1250	2100	2 x 2000	1300 + 1000	150
WK-IBC-2-300-L/R-E/F	3070 x 1720	2 x 1100 x 1250	2100	2 x 2000	1300 + 1000	300

Aufstellvariante (L/R): L=Vorlagebehälter LINKS / R=Vorlagebehälter RECHTS (bitte auswählen)

Dichtwerkstoff (E/F): E=EPDM / F=FKM (bitte auswählen)



Modulare Stellplatzergänzung möglich

Standard-Ausstattung:

- » Auffangwanne mit Stellfläche aus PE 100-RC
- » Geneigtes Aufstellpodest zur Aufnahme und Entleerung des IBC/KTC
- » Vorlagebehälter mit:
 - » Zulaufstutzen DN25 mit Losflansch
 - » Entnahmestutzen DN15 mit Tauchrohr, ausbaubar
 - » Entlüftungsstutzen DN40
 - » Reservestutzen DN 40 mit Flansch u. Blindflansch
 - » Pegelrohr aus PVC-transparent mit Magnet-Schwimmerschalter
- » Verbindungsset IBC/Vorlage bestehend aus:
 - » Spezial-IBC-Anschlussverschraubung
 - » Absperrkugelhahn PVC-U/PP-H
 - » Schlauchleitung PE 100 mit Anschlussflansch

Zubehör/Sonderausführung:

- » steckbarer Spritzschutz im Bereich der Anschlussverschraubung
- » Füllstandsüberwachung für Vorlagebehälter
 - » bistabile Schalter zur Montage am Pegelrohr
 - » kontinuierliche Füllstandsmessung (Radar)
- » Abluftsets für gasende Medien
 - » Absorptionsgefäß/Wasserschloss
 - » Chemikalien-Dampfschloss
- » Zusatz-Stellebene mit Auffangwanne, Podest und Anschlussset
- » Dosierstationen
- » Sonderbauformen/-abmessungen auf Anfrage

Dosier-Station: IBC-DOS

- » Schutzgehäuse aus PE 100-RC mit:
 - » Spritzschutz aus PVC-transparent, steckbar
 - » Pumpenkonsolle
- » Dosierpumpe:
 - » Fördervolumen: 25l/h <> 50 l/h <> 75l/h
 - » Hubverstellung: manuell/elektronisch
- » Interne Verrohrung PVC-U (PP) mit:
 - » Zulaufleitung mit Absperr-Kugelhahn und Spülanschluss
 - » Druckleitung mit Druckhalteventil und Kugelhahn
 - » Überströmleitung mit Überströmventil (Bypass)
 - » Pulsationsdämpfer (Windkessel)
 - » Membrandruckmittler mit Manometer und Kugelhahn



Dosierpumpe mit unterschiedlicher Förderleistung wählbar

Typ	Förderleistung (l/h)	Abmessung B x T x H (mm)	Hubverstellung (bitte auswählen)
IBC-DOS-25-M/E	25	400 x 380 x 1200	Manuell/Elektronisch
IBC-DOS-50-M/E	50	400 x 380 x 1200	Manuell/Elektronisch
IBC-DOS-75-M/E	75	400 x 380 x 1200	Manuell/Elektronisch

Klappbarer Abtankplatz: WK-Flexline - die flexible Abtankfläche für Chemikalien

Der klappbare Abtankplatz „WK-Flexline“ stellt eine flexible Alternative zu den bekannten Abtankflächen für den Innen- und Außeneinsatz dar. Die Bedienung kann ohne Probleme von einem einzelnen Mitarbeiter erfolgen. Der Aufbau ist mit minimalem Aufwand verbunden und kann ohne weitere größere bauliche Maßnahmen erfolgen – an dem Ort, der für Sie am idealsten ist. Die Abtankfläche eignet sich für alle Behälter mit Auslegung für die Tankwagenbefüllung.

Weiterer Vorteil: Die WK-Flexline ist TÜV-geprüft und erfüllt die Grundsatzanforderungen der AwSV.

WK-Flexline

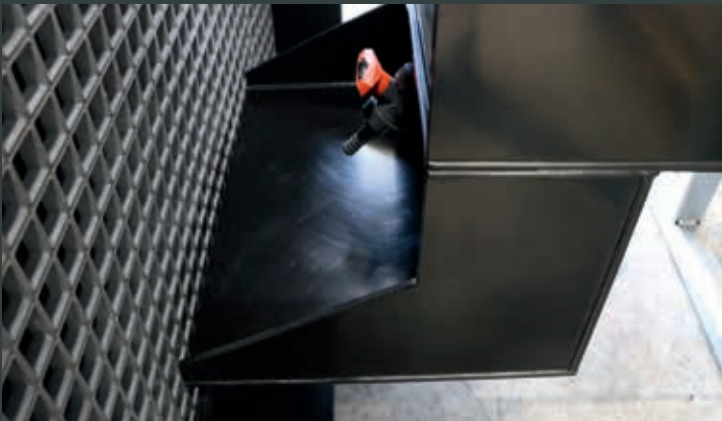
- » geeignet für nichtbrennbare, wassergefährdende Flüssigkeiten gemäß Medienliste 40-1.1 des DIBt
- » bestehend aus einem Basisgestell für eine freistehende Aufstellung, welches für die Aufnahme von Auffangwanne, Seilwinde, Füllschrank (1- bis 5-fach), vier Spritzschutzwänden sowie Steuereinheit ausgelegt ist (Füllschrank nicht im Lieferumfang, Preis auf Anfrage)
- » klappbare Kunststoff-Auffangwanne, gefertigt in Anlehnung an die bauaufsichtliche Zulassung des DIBt, Zul.-Nr. Z-40.22-254
- » Material: PE 100-RC/Stahl verzinkt
- » TÜV-geprüft



Bestell-Nr.	Außenabmessungen Ruheposition B x T x H (mm)	Außenabmessungen Abtankposition B x T x H (mm)	Außenabmessungen Auffangwanne B x T x H (mm)	Auffangvolumen in Liter
WK-Flexline-2	1840 x 1000 x 3405	1840 x 4075 x 3405	1500 x 3070 x 320	700
WK-Flexline-3	2650 x 1000 x 3605	2650 x 4075 x 3605	2310 x 3070 x 320	1150
WK-Flexline-4	3310 x 1000 x 3605	3310 x 4075 x 3605	2970 x 3070 x 320	1500
WK-Flexline-5	3970 x 1000 x 3605	3970 x 4075 x 3605	3630 x 3070 x 320	1800



WK-FLEXLINE



KONTAKT



Technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Für diesen Prospekt behalten wir uns alle Rechte aus dem Urheberrecht vor. Ohne unsere schriftliche Genehmigung ist es nicht gestattet, den Prospekt oder Teile daraus in irgendeiner Form zu vervielfältigen. Fotografien: Georg Fischer GmbH | HoKa Gesellschaft für Lüftungsteile aus Kunststoffen mbH | Sikla GmbH | FRANK GmbH. Stand Mai 2025 Dieser Katalog verwendet die nach der Grammatik männliche Form in einem neutralen Sinn, um den Text leichter lesbar zu halten. Dieser Katalog spricht immer Frauen, Männer und genderneutrale Personen in gleicher Weise an. Wir bitten um Verständnis für diese Vereinfachung im Text.

KONTAKT



**Weber
Kunststofftechnik**

MIT UNS AN IHRER SEITE GEWINNEN SIE EINEN STARKEN PARTNER

Kunststofftechnik Weber GmbH

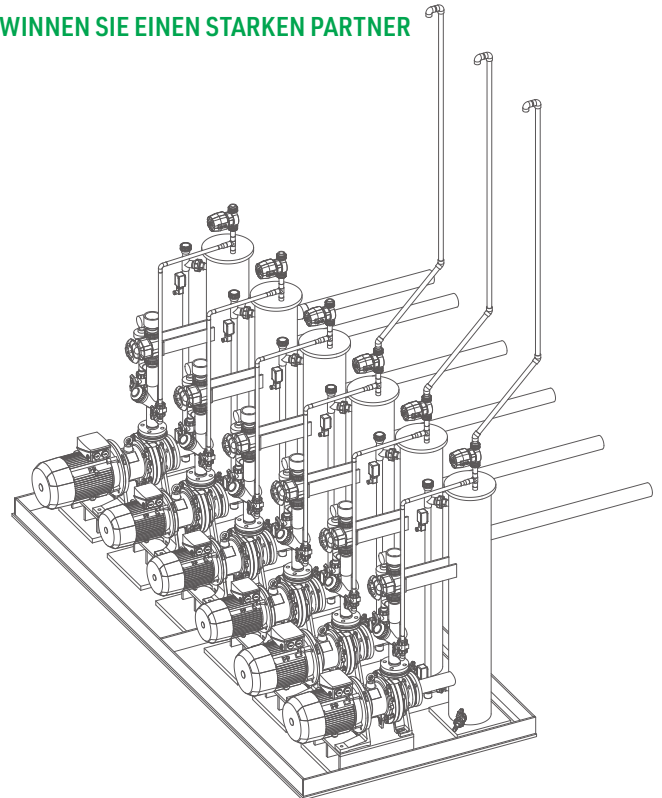
Verwaltung: Mitteldamm 65 a | 32429 Minden

Lager: Harkortdamm 53 b | 32429 Minden

+49 571 95605-26

handel.weber@weber-kunststofftechnik.de

www.weber-kunststofftechnik.de



Ihr persönlicher Ansprechpartner





Weber
Kunststofftechnik

