

FALTBARE AUFFANGWANNE FASTER



Beschreibung des Produkts:

Die Wanne mit einer einzigartig gestalteten Roll-Faltstruktur ist nicht nur für das extrem schnelle Auffangen austretender gefährlicher Flüssigkeiten im Feld konzipiert, sondern eignet sich auch für Wartungsarbeiten, die Reinigung von Werkzeugen, Werkzeugen und Maschinenteilen sowie für die kurzfristige Lagerung von Kanistern, Fässern, kontaminierten Teilen und Geräten. Ideal für den Einsatz in Werkstätten, Produktionshallen, Lagerhallen mit Chemikalien usw.

LEISTUNGEN

- Zum sofortigen Auffangen austretender Stoffe und zur Prävention bei der Lagerung
 - Einzigartige Konstruktion für hohe Stabilität und Festigkeit der Auffangwanne
 - Platzsparend dank von zusammenrollbarer Konstruktion der Auffangwanne
 - Die gebogenen Seitenwände den rechteckigen Auffangwannentypen ermöglichen eine partielle Gestaltung der Struktur und Verwendung in engen Räumen
 - Gurt mit Schnalle zur
 - Transportsicherung/ Lagerungsform
 - Ösen in den Ecken für die Möglichkeit zum Aufhängen
 - Sehr geringes Gewicht
 - Sofort in Sekundenschnelle einsatzfähig an schwer zugänglichen Stellen
 - Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
 - Weitere Dimensionsvarianten
 - Kundenspezifische Sonderanfertigungen (individuelle Maße) sind problemlos möglich
- Möglichkeit der Fertigung aus Material mit besonderen Eigenschaften (antistatisch, ansonsten chemikalien- oder temperaturbeständig, nicht brennbar...)

Artikel-Nr	Inhalt (l)	Abmessung (L x B x H mm)	Ihr Preis (exkl. MWST)
006413	20	400x400x130	90.00
006411	46	600x600x130	103.00
006414	83	800x800x130	125.00
006451	130	1000x1000x130	144.90
006415	187	1200x1200x130	166.95
006412	292	1500x1500x130	199.00
006401	32	400x500x130	93.45
006417	62	600x800x130	122.85
006418	124	800x1200x130	155.40

Beschreibung des Produkts:

Die Auffangwanne ist freitragend, aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m²) hergestellt. Das Material ist beständig gegen Erdölprodukte und Säuren (siehe Beständigkeitsliste). Die Stabilität wird durch verschweißte Ecken und verstärkte Verstärkungen aus Polypropylen an den Oberkanten der Wanne gewährleistet. Ausgewählte Auffangwammentypen verfügen standardmäßig über speziell angepasste gebogene Verstärkungen, die eine partielle Formgebung der Struktur ermöglichen. Diese Funktion hilft beim Aufstellen der Auffangwanne an einem schwierig zu ortenden Ort, ermöglicht es Ihnen, die Wanne um ein Hindernis herum zu formen oder erleichtert das Abfließen von angesammelter Flüssigkeit aus der Badewanne. Für die Transportform der Auffangwanne sorgt ein Gurt mit Kunststoffkarabiner, der bei Bedarf einfach abgenommen werden kann. Der Temperatureinsatzbereich der Wannen beträgt von -30 °C bis +70 °C. Die Auffangwanne ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Nach der ökologischen Entsorgung des aufgefangenen Stoffes ist es notwendig, die Wanne mit einem geeigneten Neutralisationsmittel oder Seifenwasser zu waschen und zu trocknen, damit sie für die weitere Verwendung bereit ist. Auf Wunsch kann die Wanne in individuellen Maßen nach Kundenwunsch gefertigt werden. Bei individueller Auffangwannenfertigung hat der Kunde auch die Möglichkeit, die Art der Verstärkung – massiv/gebogenen – zu wählen. Bei Bedarf kann die Auffangwanne auch aus speziellen Materialien mit höherer chemischer Beständigkeit und verringerter Entflammbarkeit gefertigt werden.