



Faltbare Auffangwanne FASTER ANTISTATIC

Die Wanne mit einer einzigartig gestalteten Roll-Faltstruktur ist nicht nur für das extrem schnelle Auffangen austretender gefährlicher Flüssigkeiten konzipiert, sondern eignet sich auch für die kurzfristige Lagerung von Kanistern, Fässern, kontaminierten Teilen und Geräten. Die Wanne besteht aus speziellen ableitfähigen Materialien und ist daher für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Explosionsgefahr geeignet.

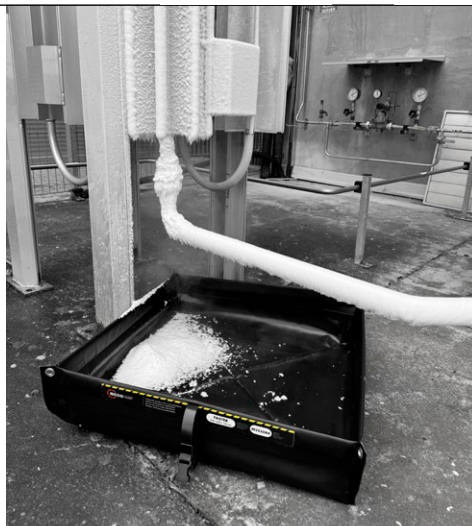


- ▷ Für die sichere Auffangung gefährlicher Stoffe in Umgebungen mit erhöhtem Explosionsrisiko
- ▷ Die verwendeten Spezialmaterialien gewährleisten eine Beständigkeit gegen die Bildung elektrostatischer Ladungen
- ▷ Einzigartige zusammenrollbarer Konstruktion gewährleistet eine wirtschaftliche Lagerung sowie eine bessere Stabilität und Festigkeit 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



Eine einfache faltbare Auffangwanne geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Explosionsgefahr



FASTER
mit soliden
VerstärkungenFASTER
mit gebogenen
SeitenwändenSpeziell modifizierte
gebogene Verstärkung

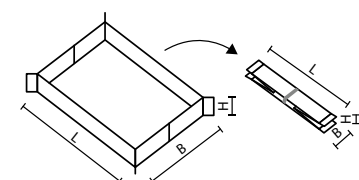
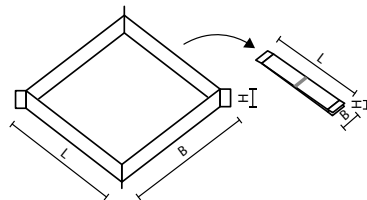
Beispiele den Massenvarianten

Runde Öse aus Edelstahl zum
Aufhängen der Wanne

Anwendungsbeispiele

Technische Details

Die Wanne besteht aus einem speziellen PES/PVC-Material mit geringem elektrischem Widerstand (der elektrische Widerstand beträgt weniger als $10^9 \Omega$). Die verwendeten Komponenten sind aus funkenfreien Materialien gefertigt. Sowohl die Wanne als auch die Komponenten sind antistatisch und hauptsächlich für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Explosionsgefahr vorgesehen. Die Stabilität wird durch verschweißte Ecken und verstärkte Verstärkungen aus Polypropylen an den Oberkanten der Wanne gewährleistet. Ausgewählte Auffagwannentypen 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 -10°C bis $+70^\circ\text{C}$. 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.



Bezeichnung	ET F 40 A	ET F 60 A	ET F 80 A	ET F 100 A	ET F 120 A	ET F 150 A	ET FS 40 A	ET FS 60 A	ET FS 80 A
Maße L × B × H (mm)	400 × 400 × 130	600 × 600 × 130	800 × 800 × 130	1000 × 1000 × 130	1200 × 1200 × 130	1500 × 1500 × 130	500 × 400 × 130	800 × 600 × 130	1200 × 800 × 130
Wanneabmessungen in Aufbewahrungsform L × B × H (mm)	450 × 90 × 50	650 × 100 × 60	850 × 100 × 60	1060 × 180 × 90	1260 × 180 × 90	1570 × 180 × 90	550 × 90 × 70	850 × 130 × 90	1260 × 180 × 90
Verstärkungstyp aus Polypropylen auf der kürzeren Seite der Wanne	solide	solide	solide	solide	solide	solide	gebogenen	gebogenen	gebogenen
Auffangvolumen (l)	20	46	83	130	187	292	32	62	124
Gewicht (g)	620	1030	1445	3620	4525	5985	750	1270	3370

