



Gefahrstoff-Container isoliert für die frostfreie Außenlagerung von Gefahrstoffen

- **Sicher und standfest** - geprüfte Statik und zur Bodenverdübelung vorbereitet
- **Absolut wetterfest und langlebig** - aus feuerverzinktem Stahlblech
- **Optimaler Kälteschutz** - Wände, Dach und Türen innen mit nicht brennbaren und stoßfesten Mineralwoll-Dämmplatten isoliert
- **Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen** - inklusive Erdungsanschluss
- **Einfacher Leertransport** - mit Kranösen
- **Großer Eingang** durch Doppelflügeltür

Sie haben die Wahl:

- **Für verschiedene Gefahrstoffe** - für wassergefährdende oder wassergefährdende und brennbare Stoffe
- **Wählbare Türposition** - auf der Längs- oder Schmalseite, bitte bei der Bestellung angeben



komplett verzinkt mit zusätzlicher Isolierung der Auffangwanne

§ Bestimmungen!

Bauweise der Container behördlich zugelassen. Details siehe Seite 448, Punkt 2 und 6. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung im Freien gem. Angebot. Bei aktiver Lagerung entzündbarer Stoffe ist eine technische Zwangsbelüftung vorgeschrieben.

🚚 Anlieferung!

- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich.

Mehr Service - Wir machen das für Sie!

- Benötigen Sie Unterstützung beim Abladen? Bestellen Sie den Service direkt mit **700173** ---

! Schneelast bei Breite 2.075 mm max. 200 kg/m², bei Breite 2.875 mm max. 150 kg/m²

+ Direkt mitbestellen!

Abluftüberwachung, ex-geschützt, gem. TRGS 510, notwendig bei aktiver Lagerung entzündbarer Stoffe und einem Luftwechsel größer / gleich 2-fach je Stunde.

- Strömungssensor, für gasförmige Medien, EEx ib IIC T6, einsetzbar in Zone 1, TÜV 99 ATEX 1518, Schutzart IP68
- Gehäuse- und Sensormaterial ist V4A
- Leistung 0,69 W
- Thermodynamische Messung, Medientemperatur von -20° bis 80°C
- Signallupe, 98 dB, Schutzart IP65, 230V AC, Temperaturbereich -20° bis 50°C
- Potentialausgleichsschiene nach DIN VDE 0100-410:2012-06, Potentialausgleich zwischen den elektrisch leitfähigen Teilen im Gefahrstofflager

Keine nachträgliche Montage möglich, bitte nur mit Gefahrstoffcontainer bestellen.



149134 ---

Auswerteinheit Strömungssensor

🔧 Ausführungen

[1] Für gewässergefährdende Stoffe

[2] Für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe bei aktiver und passiver Lagerung

>> Seite 448



>> Seite 448



Höhe mm	2.385						2.400	2.385
Länge x Breite mm	2.075 x 1.075	2.075 x 2.075	3.075 x 2.075*	4.075 x 2.075	5.075 x 2.075	6.075 x 2.075	4.075 x 2.875	6.075 x 2.875
Auffangvolumen Liter	300	660	1.000	1.000	1.300	1.500	2 x 1.000	2 x 1.400
[1] verzinkt	200408	200409	200411	200412	200413	200414	200415	200416
	---	---	---	---	---	---	---	---
verzinkt und außen blau	200417	200419	200420	200421	200422	200423	200424	200425
[2] verzinkt	205512	205514	205515	205516	205517	205518	205519	205520
	---	---	---	---	---	---	---	---
verzinkt und außen blau	205521	205522	205523	205525	205526	205527	205528	205529
	---	---	---	---	---	---	---	---
Direkt mitbestellen								
Isolierung der Auffangwanne	200426	200427	200428	200430	200431	200432	200433	200434
	---	---	---	---	---	---	---	---

* Türbreite 1750 mm

Heizung	ex-geschützt T3 (Konvektor)			nicht ex-geschützt (Umluft)		
Leistung kw / V	2 / 230	3 / 230	2 x 2 / 230	2 / 230	3 / 230	5 / 400
frostfreie Lagerung bei Containern mit isolierter Auffangwanne bei einer Grundfläche	bis 12 m ² 522750	bis 20 m ² 522751	bis 30 m ² 522752	bis 12 m ² 522754	bis 20 m ² 522755	bis 30 m ² 522756
	---	---	---	---	---	---

Direkt mitbestellen

Schaltkasten 200441 ---