

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
- Zweiflügelige Tür auf der Längsseite (Schmalseite auf Anfrage)

Sie haben die Wahl:

- **Für verschiedene Gefahrstoffe** - [1] für wassergefährdende oder [2] wassergefährdende und brennbare Stoffe bei aktiver und passiver Lagerung

§ Bestimmungen!

Bauweise der Container behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung im Freien gem. Angebot. Bei aktiver Lagerung entzündbarer Stoffe ist eine technische Zwangsbelüftung vorgeschrieben.

! 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
- Signalhupe, 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



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

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 2 und 6.



komplett verzinkt mit zusätzlicher Isolierung der Auffangwanne

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							
Heizung	ex-geschützt T3 (Konvektor)						nicht ex-geschützt (Umluft)						* Türbreite 1.750 mm			
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		bis 20 m ²		bis 30 m ²		bis 12 m ²		bis 20 m ²		bis 30 m ²					
	522750		522751		522752		522754		522755		522756					
Direkt mitbestellen																
Schaltkasten	200441		---													