



## ABFÜLLSTATION FÜR 200-LITER-STAHLFÄSSER

### Zum vorschriftsmäßigen Lagern und Abfüllen von Gefahrstoffen

- ☞ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech feuerverzinkt / Auffangvolumen 210 Liter, **mit Ü-Zeichen gemäß Stahlwannenrichtlinie**
- ☞ Bodenfreiheit 100 mm
- ☞ Liegende Lagerung von 200-Liter-Stahlfässern
- ☞ Durch Grund- und Anbaufelder Erweiterung möglich
- ☞ Tragkraft je Feld maximal 1200 kg
- ☞ Abfüllrahmen kunststoffbeschichtet RAL 9006
- ☞ Ausführung A mit festen Fassauflagen
- ☞ Ausführung B mit verzinkter Fasspalette, kann auf- und abgesetzt werden
- ☞ Ausführungen A und B sind miteinander kombinierbar
- ☞ Schneller Aufbau nach beigefügter Montageanleitung, Stützrahmen vormontiert



Siehe Praxisinfo auf Seite 60 und 98!



AFS-A, Grundfeld, ohne Gitterrost, Artikel-Nr. R74-1080-B, mit optionalem Kannenträger, Artikel-Nr. R74-1085-B



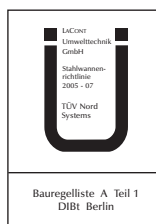
AFS-B, Grundfeld, ohne Gitterrost, Art.-Nr. R74-1082-B



**Zapfhähne finden  
Sie auf Seite 156!**



AFS-B, Grundfeld, ohne Gitterrost, Artikel-Nr. R74-1082-B und AFS-A, Anbaufeld, ohne Gitterrost, Artikel-Nr. R74-1081-B, mit optionalem Kannenträger, Artikel-Nr. R74-1085-B



Bauregelliste A Teil 1  
DIBt Berlin



Typenbezeichnung	AFS-A	AFS-B
Außenmaße Abfüllstation B x T x H mm	1470 x 810 x 1000	1470 x 810 x 1000
Wannenmaße B x T x H mm	1325 x 1320 x 250	1325 x 1320 x 250
Auffangvolumen in Liter	210	210
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	2
<b>Artikel-Nr., Grundfeld, ohne Gitterrost</b>	<b>R74-1080-B</b>	<b>R74-1082-B</b>
Außenmaße Anbaufeld B x T x H mm	1410 x 810 x 1000	1410 x 810 x 1000
<b>Artikel-Nr., Anbaufeld, ohne Gitterrost</b>	<b>R74-1081-B</b>	<b>R74-1083-B</b>

Zubehör	Artikel-Nr.
Gitterrostauflage für Auffangwanne	R74-1084-B
Kannenträger	R74-1085-B
Anfahrerschutz	Z50-1927-A



Kombinationsbeispiel mit Gitterroststellflächen

Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

Gefahrstoff-schränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik