IBC aus Edelstahl

Ob Lagerung oder Transport, die kubischen IBC mit internationalen Zulassungen für Land- und Seetransporte bieten Ihnen ein Maximum an Flexibilität. Diese IBC sind in zwei Bauarten mit einem Volumen von



je 1000 Litern erhältlich und können auf vorhandenen Abfüllanlagen für Kunststoff-IBC genutzt werden. IBC aus Edelstahl sind stapelbar, kranbar und lassen sich rückstandslos reinigen. Die IBC sind zugelassen für Flüssigkeiten oder pastöse Stoffe mit Fülldichten von 2,0 bzw. 2,1 kg/l.

- mit UN-Zulassung zum sicheren Transport gefährlicher Flüssigkeiten der Verpackungsgruppen II und III
- sicherer Transport und die Lagerung hochwertiger Einsatzstoffe oder gefährlicher Chemikalien
- Sammlung gefährlicher Abfallstoffe oder Restmengen für eine spätere Entsoraung
- geeignet zur aktiven und passiven Lagerung als Entnahme- und Sammelbehälter
- langlebige Behälter aus hochwertigem Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
- Oberboden ausgerüstet mit Mannloch DN 400 mit Schraubdeckel und 6 Augenschrauben, Sicherheitsventil (auf 0,4 bar voreingestellt) und Belüftungsstutzen
- Im Unterboden ist ein Kugelhahn mit Verschlusskappe aus Edelstahl zur optimalen Restentleerung verbaut.
- kranbar und auch unterfahrbar, somit ideal auch für den Transport mit handelsüblichen Flurförderzeugen
- auch in lebensmittelechter Ausführung erhältlich



Detailabbildung: Schraubdeckel mit 6 Augenschrauben.



2

1

konstruktion aus verzinktem Stahl.

Volumen [I]	1000					
Anmerkung	in rahmenloser Bauweise, gefüllt 2-fach stapelbar, max. 2215 kg			mit verzinkten Außenrahmen, dadurch gefüllt 3-fach stapelbar, max, 5666 kg		
Maße außen B x T x H [mm]	1150 x 1150 x 1160			1015 x 1215 x 1550		
Material	Edelstahl 1.4301 (V2A)		Edelstahl V4A	Edelstahl 1.4301 (V2A) Edels		Edelstahl V4A
Dichtung	NBR	PTFE	PTFE	NBR	PTFE	PTFE
Dichte max [kg/l]	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0
maximales Bruttogewicht [kg]	2189			2324		
Gewicht [kg]	160			214		
UN-Zulassung	31A/Y/					
Bestellnummer Standard	257-240-JC	-	306-060-JC	137-266-JC	-	306-062-JC
Bestellnummer Lebensmittelechtheit	260-140-JC	306-055-JC	306-059-JC	260-139-JC	306-057-JC	306-061-JC

Detailabbildung: Kugelhahn 2" aus

Edelstahl