

IBC-Container

Höhe x Länge x Breite 1160 x 1150 x 1150 mm, Inhalt 1000 l, Einfüllöffnung Ø 400 mm, für gefährliche Chemikalien, mit Edelstahl-Kugelhahn NW 50 mit PTFE-Dichtung, Aus Edelstahl, Mit Edelstahl-Palette



Artikelnummer: 271719

IBC-Container

- Höhe x Länge x Breite 1160 x 1150 x 1150 mm
- Inhalt 1000 l
- Einfüllöffnung Ø 400 mm
- für gefährliche Chemikalien
- mit Edelstahl-Kugelhahn NW 50 mit PTFE-Dichtung
- Aus Edelstahl
- Mit Edelstahl-Palette
- Mit Schraubdeckel
- Kranösen, Gabeltaschen
- Durch Stapelecken stapelbar

Technische Details

Behältertyp	IBC-Container	nestbar	nein
Euronorm	nein	unterfahrbar	ja
Inhalt	1000 l	Material	Edelstahl
Höhe	1160 mm	Durchmesser Öffnung	400 mm
Länge	1150 mm	Deckel	ja
Breite	1150 mm	Deckeltyp	Schraubdeckel
Lebensmittelgeeignet	nein	Unterbau	Edelstahl-Palette

Gefahrstoffbezeichnung	Chemikalien	Ablauf	mit Edelstahl-Kugelhahn NW 50 mit PTFE-Dichtung
Brandschutz	feuerwiderstandsfähig	Tragevorrichtung	Kranösen, Gabeltaschen
stapelbar	ja	Zulassung	UN-Zulassung 31A
stapelbar durch	Stapelecken	Gewicht	160 kg

Zubehör

271709		Heizmantel, Für IBC mit 1000 l Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in orange, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Heizmantel geschützt T4, Leistung 960 W, Ausgestattet mit Isolierhaube und analogem Temperaturregler
271710		Heizmantel, Für IBC mit 1000 l Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in orange, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Heizmantel geschützt T4, Leistung 960 W, Ausgestattet mit selbstlimitierendem Thermostat
271718		Heizmantel, Für IBC mit 1000 l Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in orange, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Heizmantel geschützt T3, Leistung 1400 W, Ausgestattet mit selbstlimitierendem Thermostat
271792		PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 720 x 1370 x 1980 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Polyethylen in schwarz, Einfahrtaschen
271793		PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 690 x 1370 x 1980 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Einfahrtaschen
271794		PE-Auffangwanne, für 2 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 610 x 2530 x 1320 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Polyethylen in schwarz, Einfahrtaschen
271795		PE-Auffangwanne, für 2 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 580 x 2530 x 1320 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Einfahrtaschen
271796		PE-Auffangwanne, für 3 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 517 x 3737 x 1402 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Polyethylen in schwarz, Einfahrtaschen
271797		PE-Auffangwanne, für 3 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 486 x 3737 x 1402 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Einfahrtaschen
271866		Heizmantel, Für IBC mit 1000 l Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in schwarz, Innenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung, Leistung 3990 W, Ausgestattet mit analogem Temperaturregler
271873		Heizmantel, Für IBC mit 1000 l Inhalt, Außenschicht aus Nylon in grau, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Leistung 2000 W, Ausgestattet mit digitalem Temperaturregler
271883		Trichter, Für IBC mit 600 - 1000 l Inhalt, aus Polyethylen, Füllvolumen 15 l, Anschluss 2"
271980		PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1380 x 1575 mm, Behälter mit Lagerbock, Einfahrtaschen
271982		PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1380 x 1800 mm, Behälter mit Abfüllbereich und Lagerbock, Einfahrtaschen
272001		Trichter, Für IBC mit 600 - 1000 l Inhalt, aus Polyethylen, Füllvolumen 30 l

