

IBC-Container

Höhe x Länge x Breite 1160 x 1200 x 1000 mm, Inhalt 1000 l, Einfüllöffnung Ø 150 mm, für wassergefährdende und ätzende Stoffe, mit Auslaufhahn NW 80, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt, Aus Hochdruck-Polyethylen in transparent, Mit Holzpalette



Artikelnummer: 271728

IBC-Container

- Höhe x Länge x Breite 1160 x 1200 x 1000 mm
- Inhalt 1000 l
- Einfüllöffnung Ø 150 mm
- für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- mit Auslaufhahn NW 80, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt
- Aus Hochdruck-Polyethylen in transparent
- Mit Holzpalette
- Mit Schraubdeckel
- Verschließbar mit Plomben
- Durch Gitterrahmen stapelbar













Technische Details

Behältertyp	IBC-Container	unterfahrbar	ja
Euronorm	ja	Material	Hochdruck-Polyethylen
Inhalt	1000 l	recyclbar	ja
Höhe	1160 mm	Durchmesser Öffnung	150 mm

Länge	1200 mm	Deckel	ja
Breite	1000 mm	Deckeltyp	Schraubdeckel
Lebensmittelgeeignet	nein	Schließsystem	Plomben
Gefahrstoffefignung	wassergefährdende und ätzende Stoffe	Unterbau	Holzpalette
Oberfläche Eigenschaft	UV-stabilisiert	Ablauf	mit Auslaufhahn NW 80, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt
stapelbar	ja	Farbe	transparent
stapelbar durch	Gitterrahmen	Zulassung	UN-Zulassung 31HA1
nestbar	nein	Gewicht	65 kg

Zubehör

271632		Trichter, Für IBC mit 600 - 1000 l Inhalt, aus Polyethylen, Oberfläche ableitend, Füllvolumen 15 l, Anschluss 2"
271669		Trichter, Für IBC mit 1000 l Inhalt, aus Polyethylen, Füllvolumen 50 l
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
272003		Untergestell, aus Polyethylen, Für IBC mit 1000 l Inhalt, Breite x Tiefe 1145 x 1375 mm, in schwarz