

IBC-Container

Höhe x Länge x Breite 1160 x 1200 x 1000 mm, Inhalt 1000 l, Einfüllöffnung Ø 225 mm, für wassergefährdende und ätzende Stoffe, mit Auslaufhahn NW 50, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt, Aus Hochdruck-Polyethylen in transparent, Mit Polyethylenpalette



Artikelnummer: 271732

IBC-Container

- Höhe x Länge x Breite 1160 x 1200 x 1000 mm
- Inhalt 1000 l
- Einfüllöffnung Ø 225 mm
- für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- mit Auslaufhahn NW 50, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt
- Aus Hochdruck-Polyethylen in transparent
- Mit Polyethylenpalette
- 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 | 225 mm |

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------|--|
| Länge | 1200 mm | Deckel | ja |
| Breite | 1000 mm | Deckeltyp | Schraubdeckel |
| Lebensmittelgeeignet | nein | Schließsystem | Plomben |
| Gefahrstoffefignung | wassergefährdende und ätzende Stoffe | Unterbau | Polyethylenpalette |
| Oberfläche Eigenschaft | UV-stabilisiert | Ablauf | mit Auslaufhahn NW 50, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt |
| stapelbar | ja | Farbe | transparent |
| stapelbar durch | Gitterrahmen | Zulassung | UN-Zulassung 31HA1 |
| nestbar | nein | Gewicht | 59 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 ex-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 ex-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 ex-geschützt T3, Leistung 1400 W, Ausgestattet mit selbstlimitierendem Thermostat |
| 271764 |  | Auslaufverlängerung, für IBC mit Auslauföffnung DN 50, Höhe x Länge x Breite 75 x 250 x 140 mm, Aus Kunststoff in rot |
| 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 |