



Einfülltrichter für IBCs, runde Form

FALCON IBC-Trichter aus Polyethylen (PE), rund

- Trichter zum Aufsetzen auf handelsübliche IBC
- zum sicheren Auffangen und Einleiten von Flüssigkeiten
- Ablauföffnung Ø ca. 100 mm
- hergestellt aus chemisch hochbeständigem Polyethylen (PE)
- stoßfest und unempfindlich
- leicht und einfach zu handhaben
- gewölbter Boden - Flüssigkeiten laufen restlos ab
- Füllvolumen: 30 Liter



IBC Trichter sind praktisch von allen Seiten gut zu erreichen für das unkomplizierte und schnelle Einfüllen aus Kleingebinden.

FALCON IBC-Trichter aus Polyethylen (PE), eckig

- zum sicheren Auffangen und Einleiten von Flüssigkeiten
- hergestellt aus chemisch hochbeständigem Polyethylen (PE)
- erleichtert das saubere Einfüllen auch größerer Mengen von Flüssigkeiten
- mit großer Ablauföffnung (Ø 145 mm) mit integriertem 2"-Anschluss, z.B. für optionale Füllstandsanzeige
- gewölbter Boden - Flüssigkeiten laufen restlos ab
- Ablaufbecken mit seitlichen Ablageflächen
- mit Aufbewahrungsfächer für IBC-Verschlussdeckel
- Füllvolumen: 15 Liter



Einfülltrichter für IBCs, eckige Form



Elektrisch ableitfähiger Einfülltrichter für IBCs, eckige Form

	rund	eckig	eckig
Maße außen B x T x H [mm]	690 x 820 x 200	790 x 730 x 175	790 x 730 x 175
Ausführung	–	–	elektrisch ableitfähig
Farbe	anthrazit	grau	anthrazit
Bestellnummer	243-312-J1	218-986-J1	230-342-J1

Auffangwannen für IBC aus Polyethylen

ab Seite
72-73



Gleich mitbestellen

Auslaufverlängerung für IBC

- Länge (mm): 250



Bestell-Nr.
117-254-J1

IBC-Deckel-Öffner

- Ringschlüssel zum bequemen Öffnen der Schraubkappen von IBC
- aus verzinktem Stahl
- in 2 Größen erhältlich



DN 150,
Bestell-Nr. 185-786-J1

DN 225,
Bestell-Nr. 185-787-J1

IBC

siehe Seite
478-479

