FALCON Abtropftrichter

Dieser Trichter in der FALCON Produktfamilie kombiniert viele Vorteile eines typischen Fasstrichters mit der Funktion des "Abtropfens". Während der vordere Bereich des Trichters zum Eingießen von Restflüssigkeiten aus Kannen, Kanistern, Flaschen o. Ä. vorgesehen ist, dient der hintere Bereich zum "Abtropfen". Die hier integrierte deutliche Verrippung des Trichters dient als Ablagefläche z. B. für Farbdosen, Ölfilter und anderer Behälter, die noch Restmengen einer Flüssigkeit enthalten.



- zum Sammeln von Restflüssigkeiten in einem 200-Liter-Stahlfass
- bedeckt die gesamte Oberfläche des Fasses

Durchmesser außen [mm]

Höhe außen [mm]

Bestellnummer

- die geneigten Flächen des Abtropftrichters sorgen dafür, dass auch relativ zähfließende Medien zuverlässig abfließen
- nahtlos gefertigt aus chemisch beständigem Polyethylen (PE)



1	Der Rand der Trichter ist als Griffmulde geformt, sodass der Trichter schnell
	und sicher transportiert werden kann

- Der verrippte Boden ermöglicht das Abstellen von Gebinden zum Abtropfen bzw. Restentleeren
- Restflüssigkeiten werden zum schnellen Abfließen direkt in den vorderen Teil des Trichters hineingegossen



Zubehör: Grobschmutzsieb

22

704

120 283-431-JB

243-312-JB



Zubehör: Stellfläche für Abtropfgebinde



Zubehör: Schlauch und Adapter für Unterspiegelbefüllung

CO, NEUTRAL

Zubehör	Bestellnummer
Abflusssieb Ø76mm, Edelstahl	242-393-JB
Stellfläche für FALCON Abtropftrichter	283-432-JB
Unterspiegelbefüllung f. FALCON Trichter	283-435-JB



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
- gewölbter Boden Flüssigkeiten laufen restlos ab
- hergestellt aus chemisch hochbeständigem Polyethylen (PE)
- stoßfest und unempfindlich



Die IBC Trichter sind praktisch von allen Seiten gut zu erreichen. So werden Flüssigkeiten aus Kleingebinden unkompliziert und schnell in den Trichter hinein gegossen.

Bestellnummer