



Kraftstoffkanister-10 I

PE-mit flexiblem Auslauf

Artikel-Nr.: 21 133
EAN: 4103810211331
Rabattgruppe: A

Technische Daten

Inhalt (l): 10
UN-Zulassung: un 3H1/Y/150/.../CZ/PRES-IMET 1173
 Alle Kraftstoffkanister (UN) müssen ab dem 1.6.2015 vom Endverbraucher nach der GHS/CLP-Verordnung gekennzeichnet werden. Zur Kennzeichnung verwenden Sie unsere Etiketten, Art.-Nr. (80 967).

Werkstoff Kanister: HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Farbe Kanister: Rot, RAL 3001
Werkstoff Verschlusskappe und Adapter: Polypropylen
Werkstoff Auslaufrohr und Fixierband: LDPE (Polyethylen niederer Dichte)
Farbe Verschlusskappe: Rot, RAL 3001
Farbe Fixierband und Adapter: Eisengrau, RAL 7011
Farbe Auslaufrohr: Weiß, transparent
Länge Auslaufrohr (mm): 245
Ø Auslauf a (mm): 20
Höhe (mm): 319
Grundfläche LxB (mm): 329 x 195
Gewicht (kg): 0,82

Spezifikation

- Flexibles Auslaufrohr mit integrierter Entlüftung
- Auslaufrohr wird im Kanister aufbewahrt
- Verschlusskappe mit Fixierband gegen Verlust gesichert
- Mit EAN-Code

Besondere Merkmale

- Für flüssige Kraftstoffe geeignet
- Kraftsparende Anwendung durch Griffmulde
- Keine Rostpartikel im Kraftstoff
- Weniger Wasserkondensat im Kanister
- Auslauf integriert im Kanister mit patentiertem Kanisterverschluss inkl. Entlüftung
- Keine Verschmutzung des Auslaufs durch Verstauen im Inneren des Kanisters
- Maße Militärkanister-konform
- Geringere Temperaturleitfähigkeit im Vergleich zur Stahlausführung
- Robust und unempfindlich gegen Schlägeinwirkung
- UN-Zulassung

Verpackung

Verpackungseinheit: 1,0