



### 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  
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
- 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 Schlageinwirkung
- UN-Zulassung

#### Verpackung

Verpackungseinheit: 1,0