



### Kraftstoffkanister-10 l

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
- 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