

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

Tanica carburante in polietilene HDPE (10 L) BRADAS - KTP10 colore ROSSO - cod. art. 26234

Caratteristiche e Vantaggi

Tanica per carburante in polietilene ad alta densità (HDPE) di alta qualità, omologata UN e conforme a tutti gli standard richiesti dall'UE per il trasporto e lo stoccaggio sicuri del carburante.

Dispone di un indicatore del livello del carburante.

Dotata di due comode maniglie ergonomiche che facilitano il trasporto e il versamento del carburante.

Non si deforma dopo il rifornimento di carburante grazie alle pareti spesse e profilate.

Il tappo ha una guarnizione in NBR.

È dotata di imbuto flessibile avvitabile con sistema senza guarnizione e sfiato dell'aria.

Possibilità di impilare più contenitori verticalmente, uno sopra l'altro.

Dati tecnici

Capacità: 10 litri.

Lunghezza: 360 mm.

Larghezza: 160 mm.

Altezza: 325 mm.

Peso: 0,7 kg.

Informazioni sulla sicurezza:

- in caso di temperatura elevata, non riempire più di 3/4 del volume;
- non esporre alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore o fiamme libere;
- trasportare e immagazzinare solo in posizione verticale (tappo di scarico verso l'alto);
- non utilizzare un contenitore danneggiato o che perde;
- quando si riempie il serbatoio del carburante, spegnere la macchina e l'alimentazione;
- non versare acqua sulle parti calde della macchina;
- prima del trasporto verificare la tenuta della tanica;
- tenere fuori dalla portata dei bambini.

