



Opis:

Kanister przemysłowy 10 litrów z zamknięciem (z pierścieniem zapobiegającym podrabianiu), kolor naturalny, z polietylenu o wysokiej odporności mechanicznej (HD-PE)

- z dopuszczeniem UN do transportu substancji niebezpiecznych
- zwarty kształt – poręczne, mogą być układane w stosy
- dobra odporność chemiczna na kwas. ługi i inne chemikalia
- dopuszczone do stosowania z żywnością, odporność na temperaturę: od -20 °C do +70 °C, nie zawierają bisfenolu A (BPA)
- do oznaczania (zgodnie z rozporządzeniem w sprawie Globalnego Zharmonizowanego Systemu Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów (GHS) oraz porozumieniem ADR) kanistrów napełnionych paliwem zał
- oddzielne akcesoria: Zawór spustowy ze złączką gwintowaną DIN 45, nr art. 550600 i pomocniczym przyrządem do napełniania nr art. 819351
- Nr dopuszczenia 3H1/Y1.7/170/*B/AST-170017
- w = średnica wewn. otworu wlewu = 34 mm
- a = średnica zewn. gwintu = DIN 45
- t = głębokość=192 mm b = szerokość=232 mm h = wysokość=306 mm

Informacje:

Produkt

Numer produktu	426301
GTIN	4007228426304
Taryfa celna	39233090
Jednostka opakowania (JO)	6

Kolor	naturalny
Objętość w l	10
Masa (kg)	0,36
D x S x W (mm)	192 x 232 x 306

Opakowanie zewnętrzne

Zawartość w liczbie sztuk	6
D x S x W (mm)	LAENGE_KARTON x BREITE_KARTON x HOEHE_KARTON

Masa brutto OJ (kg)	2,16
---------------------	-------------

Paleta

Liczba pudełek	16
Liczba warstw	4
D x S x W (m)	1,2 x 0,8 x 1,374

kartony/warstwa	4
Masa (kg)	54,56