



Opis:

Kanister przemysłowy 5 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/Y1.9/130/--/A/PA-03/417130/AMO
- w = średnica wewn. otworu wlewu = 34 mm
- a = średnica zewn. gwintu = DIN 45
- t = głębokość=145 mm b = szerokość=195 mm h = wysokość=252 mm

Informacje:

Produkt

Numer produktu	426201
GTIN	4007228426205
Taryfa celna	39233090
Jednostka opakowania (JO)	12

Kolor	naturalny
Objętość w l	5
Masa (kg)	0,19
D x S x W (mm)	145 x 195 x 252

Opakowanie zewnętrzne

Zawartość w liczbie sztuk	12
D x S x W (mm)	LAENGE_KARTON x BREITE_KARTON x HOEHE_KARTON

Masa brutto OJ (kg)	2,28
---------------------	-------------

Paleta

Liczba pudełek	16
Liczba warstw	4
D x S x W (m)	1,2 x 0,8 x 1,158

kartony/warstwa	4
Masa (kg)	56,48