



Opis:

Kanister przemysłowy 30 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 60/61, nr art. 550500
- Nr dopuszczenia 3H1/Y1.9/180/--/A/PA-03/43263/AMO
- w = średnica wewn. otworu wlewu = 47 mm
- a = średnica zewn. gwintu = DIN 60
- t = głębokość=230 mm b = szerokość=288 mm h = wysokość=578 mm

Informacje:

Produkt

Numer produktu	426501
GTIN	4007228426496
Taryfa celna	39233090
Jednostka opakowania (JO)	2

Kolor	naturalny
Objętość w l	30
Masa (kg)	1,2
D x S x W (mm)	230 x 288 x 578

Opakowanie zewnętrzne

Zawartość w liczbie sztuk	2
D x S x W (mm)	LAENGE_KARTON x BREITE_KARTON x HOEHE_KARTON

Masa brutto OJ (kg)	2,4
---------------------	-----

Paleta

Liczba pudełek	15
Liczba warstw	3
D x S x W (m)	1,2 x 0,8 x 1,884

karty/warstwa	5
Masa (kg)	56,0