



## Opis:

Kanister przemysłowy 20 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=231 mm b = szerokość=294 mm h = wysokość=399 mm

## Informacje:

### Produkt

Numer produktu	<b>426401</b>
GTIN	<b>4007228426403</b>
Taryfa celna	<b>39233090</b>
Jednostka opakowania (JO)	<b>3</b>

Kolor	<b>naturalny</b>
Objętość w l	<b>20</b>
Masa (kg)	<b>0,83</b>
D x S x W (mm)	<b>231 x 294 x 399</b>

### Opakowanie zewnętrzne

Zawartość w liczbie sztuk	<b>3</b>
---------------------------	----------

Masa brutto OJ (kg)	<b>2,49</b>
---------------------	-------------

### Paleta

Liczba pudełek	<b>15</b>
Liczba warstw	<b>3</b>
D x S x W (m)	<b>1,2 x 0,8 x 1,347</b>

kartony/warstwa	<b>5</b>
Masa (kg)	<b>57,35</b>