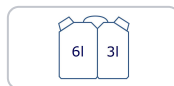
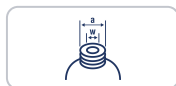




# Kanister podwójny „PROFI” 6+3 l, HDPE

kolor: naturalny, z torbą siodełkową i systemem napełniania



## Opis:

Podwójny kanister PROFİ 6+3 l, kolor naturalny, HDPE, z torbą siodełkową i systemem napełniania do paliwa i mieszanek paliwowe do eksploatacji pił spalinowych, dostępne są dwa wykonania

- z dopuszczeniem UN do transportu substancji niebezpiecznych oraz oddzielnym zbiornikiem na smar (np. olej adhezyjny do łańcuchów)
- Produkcja sprawdzona przez TÜV
- Skala do pomiaru w obu pojemnikach, nadaje się do paliwa E10
- zamknięcie zabezpieczone przed zgubieniem i otwarciem przez dzieci, z wylewką z zamknięciem (nr art. 819901)
- do oznaczania (zgodnie z rozporządzeniem w sprawie Globalnego Zharmonizowanego Systemu Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów (GHS) oraz porozumieniem ADR) kanistrów napełnionych paliwem zał
- z zaczepem na pas, stabilność dzięki dużej powierzchni przylegania
- z rowkami uchwytowymi w dnie, zapewniającymi dobre trzymanie
- w kolorze naturalnym poziom napełnienia jest lepiej widoczny od zewnątrz
- na zapytanie: możliwości: branding, etykietowanie i indywidualne kolory
- Części zamienne i akcesoria: Torba siodełkowa (nr art. 796000), system do bezpiecznego napełniania paliwa (nr art. 819800), system do bezpiecznego napełniania do adhezyjnego oleju do łańcuch
- Nr dopuszczenia UN 3H1W/Y1.0/250/XX/D/BAM14483-huen
- w = średnica wewn. otworu wlewu = 29 mm / a = średnica zewn. gwintu = 38 mm / t = głębokość = 170 mm; b = szerokość = 362 mm; h = wysokość = 298 mm

## Informacje:

### Produkt

Numer produktu	<b>804962</b>
GTIN	<b>4007228804935</b>
Taryfa celna	<b>39233090</b>
Jednostka opakowania (JO)	<b>2</b>

Kolor	<b>naturalny</b>
Objętość w l	<b>6+3</b>
Masa (kg)	<b>1,46</b>
D x S x W (mm)	<b>170 x 362 x 298</b>

### Opakowanie zewnętrzne

Zawartość w liczbie sztuk	<b>2</b>
D x S x W (mm)	<b>600 x 380 x 220</b>

Masa brutto OJ (kg)	<b>3,342</b>
---------------------	--------------

### Paleta

Liczba pudełek	<b>36</b>
Liczba warstw	<b>9</b>

kartony/warstwa	<b>4</b>
Masa (kg)	<b>140,312</b>

D x S x W (m)

1,2 x 0,8 x 2,13