



Leírás:

PROFI EXPLO-SAFE üzemanyagkanna, 10 literes, olívazöld, HD-PE, UN-engedéllyel benzin, gázolaj és egyéb veszélyes anyagok tárolására

- megfelel a legszigorúbb biztonsági követelményeknek, robusztus és ütésálló
- TÜV által bevizsgált termék, E10-es üzemanyagokhoz használható
- EXPLO-SAFE robbanéselfojtó rendszerrel: poliamid szövetrel töltve, amely elnyeli a hőt és megakadályozza a robbanást
- helytakarékos, egymásra rakható és beleillik a 435600 cikksz. kannatartóba
- kannatestbe beépített kifolyócsővel és elveszítethetetlen gyerekbiztos csavaros zárósapkával, fekete
- Az üzemanyaggal töltött kannák jelölésére (a GHS előírás és az ADR szerint) ajánljuk a veszélyességi címkézési címkéinket Art.-No. 306100. EXPLO-SAFE A kannák a TRGS 510 „Veszélyes anyagok t
- nincsenek rozsdarészecskék és alacsonyabb a termikus diffúzió a fémkannákhoz képest
- kérésre kapható: logózva, címkézve, egyedi színben is rendelhető
- külön tartozékok és pótalkatrészek állnak rendelkezésre, pl. kimeneti csövek, veszélyességi címkék (306100)
- Engedélysz.: UN 3H1/Y/150/./D/BAM 14348-huen
- w = a töltőnyílás belső átmérője = 29 mm / a = menet belső átmérője = 38 mm
- t=mélység=165 mm, b=szélesség=350 mm, h=magasság=310 mm; Meghúzási nyomaték: 8 nm

Információk:

Cikk

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Cikkszám | 801100 |
| GTIN | 4007228801101 |
| Vámtarifa | 39233090 |
| Csomagolási egység (PU) | 5 |

| | |
|----------------|------------------------|
| szín | olíva |
| Térfogat L-ben | 10 |
| Súly (kg) | 1,4 |
| M x S x M (mm) | 165 x 350 x 310 |

Külső csomagolás

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tartalom darabokban megadva | 5 |
|-----------------------------|----------|

| | |
|----------------------|------------|
| KE bruttó tömege, kg | 7,0 |
|----------------------|------------|

Paletta

| | |
|---------------|-------------------------|
| Dobozok száma | 18 |
| Rétegek száma | 6 |
| M x S x M (m) | 1,2 x 0,8 x 2,01 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Kartonok száma rétegenként | 3 |
| Súly (kg) | 146,0 |