

IBC 1000 acél UN 400 mm fém

Csap: fém

Gyártó: DN

Mihez jó?: robbanásveszélyes anyaghoz

Státusz: Rendelhető

Változat: UN 400 mm

- Értékes alapanyagok vagy veszélyes vegyi anyagok biztonságos szállítása és tárolása
- Veszélyes hulladékok vagy maradék mennyiségek gyűjtése a későbbi ártalmatlanításhoz
- 30 perces tűzállóság a BAM (német Szövetségi Anyagkutató és -vizsgáló Intézet) által igazolva
- Aktív és passzív tárolásra is alkalmas, mint készletező- és gyűjtőtartály
- Kiváló minőségű nemesacélból (1.4301 V2A) készült, hosszú élettartamú tartály Kérésre 1.4404 vagy 1.4571 nemesacélból is rendelhető
- Daruzható és többszörösen rakatolható a beépített daruszemeknek / rakatolható sarkoknak köszönhetően
- Daruzható és aláfogható, így ideális a kereskedelemben kapható anyagmozgató gépekkel történő szállításhoz is
- NA 400-as búvónyílással ellátott fedlap, csavaros tetővel és 6 szemescsavarral, biztonsági szeleppel (0,4 bar-ra beállítva) és szellőztető csomópontokkal felszerelt
- A szállító edény horganyzott acélból készül.
- UN-engedély a II és III csomagolási csoportú veszélyes folyadékok szállításához, max. 2,1kg/l fajsúllyal
- Az alsó szinten 2" golyós csap található nemesacél záró kupakkal és felhúzott kupolával az optimális maradék leürítéshez.
- 5 rétegben rakatolható a horganyzott külső keretnek köszönhetően



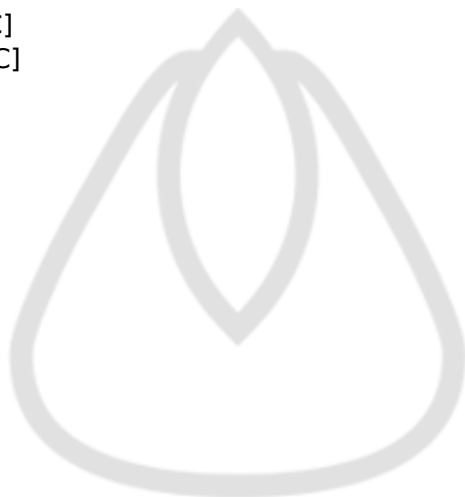
Engedély: UN



Robbanásveszélyes zónához alkalmas: igen

Műszaki adatok

Engedély / Tanúsítvány	UN (31 A/Y/..), Standard
Engedélyek	Standard
Robbanásvédelmi osztály	ATEX
IECEX védelmi osztály	ATEX
Anyaga	Nemesacél 1.4301 (V2A)
Anyag lezárás	NBR
Raklap	acélkeret
Úrtartalom [l]	1000
Külső szélesség [mm]	1015
Külső magasság [mm]	1550
Beöntő nyílás	DN 400
Kifolyócső nyílás	DN 50
Hőmérsékleti tartomány min. [°C]	-30
Hőmérsékleti tartomány max. [°C]	120
Súly [kg]	214



P R I M A G

— 1 9 9 1 —