

# Kontener IBC do mat. niebezpiecz. w płaszczu stalowym, wersja Ex, stalowe płozy, 1000 l, otwór DN 150



## Opis

- Pojemnik wewnętrzny z płaszczem z blachy stalowej - dla uniknięcia gromadzenia się ładunków elektrostatycznych
- Płaszcz z blachy stalowej zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na pojemniku
- Nadaje się do użytku w strefach zagrożenia wybuchem 1 i 2
- Z dopuszczeniem UN 31HA1/Y/..
- Szczególnie odporny na czynniki mechaniczne i termiczne
- Mocna, cynkowana rama kratowa z rur stalowych
- Daje się sztaplować dla oszczędności miejsca
- Duża tablica do napisów
- Możliwość plombowania otworu wlewowego i spustowego

## Dane techniczne

Dopuszczenie	UN
Dopuszczenia / certyfikatu opis	31HA1/Y/...
Długość zewn. (mm)	1200
Pojemność (l)	1000
Szerokość zewn. (mm)	1000
Wysokość zewn. (mm)	1160
Otwór wlewowy	DN 150
Otwór spustowy	DN 50
Materiał	HDPE
Paleta	Płozą stalową
Kolor	przezroczysty

Zakres temperatury stosowania maks. (°C)	70
---	----

Masa (kg)	75
-----------	----