

TECHNICKÝ LIST



Nástavbové pole pro skladování kapalin v 1000 l IBC kontejnerech se žárově zinkovanou záchytnou vanou R23-3611-B

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:

- regál: 2 370 × 1 100 × 3 300 mm (d × š × v)
- vnitřní šířka: 2 200 mm
- záchytná vana: 2 180 × 1 300 × 540 mm
- patka: 120 × 105 × 5 mm

Hmotnost:

228 kg

Počet úrovní:

2

Interval nastavení úrovní:

5 cm

Objem záchytné vany:

1 000 l

Maximální zatížení:

- regálu: 6 990 kg
- úrovně: 2 800 kg

Max. množství skladovaných nádob:

4 × IBC kontejner o objemu 1000 l

Materiál:

ocel

Povrchová úprava:

- regál: žárově zinkování
- příčnice: prášková barva
- záchytná vana: žárově zinkování

Barva:

stříbrná/oranžová

CERTIFIKÁT:

Ü – TÜV Nord Systems, DiBT Berlin

POPIS VÝROBKU:

Nástavbové pole je vyrobeno z robustní pozinkované ocelové konstrukce. Je vybaveno dvěma výškově nastavitelnými skladovacími úrovněmi tvořenými dvěma příčnicemi a záchytnou vanou. Záchytnou vanu je možné dovybavit žárově zinkovaným roštem – v takovém případě je pak možné skladovat na záchytné vaně ještě menší nádoby. Prázdnou záchytnou vanu lze přemísťovat s pomocí VZV techniky. Nástavbové pole není napevno přichyceno k záchytné vaně. Toto nástavbové pole je vhodné pro rozšíření regálu R23-3620-B nebo R23-3610-B.

**POUŽITÍ:**

Tento regál s vysokou nosností je určen pro skladování nebezpečných kapalin v 1000 l IBC kontejnerech. Regál je určen pro sklady a výrobní haly. Je doporučeno v jednom regálu skladovat látky, které spolu nereagují.

SOUČÁSTI DODÁVKY:

2 × stojina
4 × příčnice
2 × zpevňovací příčka do boku regálu vodorovná
2 × zpevňovací příčka do boku regálu šikmá
1 × záchytná vana
Spojovací a montážní materiál

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Rošt žárově zinkovaný (1 500 kg/m²) – R23-3106-B

NÁVOD:

Regál je nutné umístit na vodorovný podklad s dostatečnou nosností podle požadavků normy ČSN EN 15620. Montáž je nutné provádět podle instrukcí uvedených v montážním návodu.