

TECHNICKÝ LIST



Nástavbové pole pro skladování kapalin v 1 000 l IBC kontejnerech se žárově zinkovanou záchytnou vanou R23-3613-B

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:

- regál:	2 870 × 1 100 × 3 300 mm
- vnitřní šířka:	2 700 mm
- záchytná vana:	2 380 × 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:	7 520 kg
- úrovně:	3 510 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:

- regál:	stříbrná
- příčnice:	oranžová
- záchytná vana:	stříbrná

CERTIFIKÁT:

Ü – TÜV Nord Systems, DiBT Berlin
Nepropustnost záchytné vany

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 R23-3622-B nebo R23-3612-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 zároveň zinkovaný (1 500 kg/m²) – R23-3107-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.

Verze 021118