

# TECHNICKÝ LIST



## Regál s lakovanou záchytnou vanou - R71-2091-C

### VLASTNOSTI:

<b>Rozměry výrobku:</b>	záchytná vana: 320 × 82 × 21,5 cm, regál: 309,5 × 63,5 × 210 cm
<b>Hmotnost:</b>	470 kg
<b>Materiál:</b>	ocel
<b>Povrchová úprava:</b>	záchytná vana: prášková barva, rošt: žárové zinkování, regál: žárové zinkování
<b>Barva:</b>	záchytná vana: modrá, regál: stříbrná
<b>Záchytný objem:</b>	záchytná vana: 210 l
<b>Počet polí:</b>	3
<b>Max. povolená zátěž:</b>	pole: 1000 kg, police: 200 kg
<b>Typ polic:</b>	roštová
<b>Počet polic:</b>	15
<b>Certifikát:</b>	Ü - TÜV Nord Systems - DIBt Berlin

### POPIS VÝROBKU:

Regál s lakovanou záchytnou vanou je vyroben z kvalitního a pevného materiálu s vysokou mechanickou odolností. Všechny jeho části mají povrchovou úpravu s odolností vůči korozi. Regál se skládá ze 3 polí, je vybaven roštovými policemi a ve spodní části záchytnou vanou. V přední části záchytné vany se nachází plošina s roštem o šířce 18 cm pro ukládání menších nádob nebo nádob při přečerpávání. Regál není pevně spojen se záchytnou vanou.

### VÝHODY:

- pevná konstrukce
- vysoká nosnost
- vysoká kapacita pro skladování
- možnost manipulace pomocí VZV

### POUŽITÍ:

Používá se na stavbách, ve skladech, v chemických provozech nebo jiných průmyslových objektech k bezpečnému a oddělenému skladování nebezpečných kapalin.

**SKLADOVANÉ NÁDOBY:**

Tento regálový systém s roštovými policemi je určen pro skladování nebezpečných kapalin v malých nádobách.

**DOPORUČENÍ:**

Při plánování skladu je doporučeno dbát na to, aby v jednom regálu byly skladovány pouze chemikálie, které spolu nereagují ani nevytvářejí nebezpečné sloučeniny.

V Praze dne 25. 5. 2023