

# TECHNICKÝ LIST



## Klec pro skladování tlakových lahví s pevnou podlahou, stěna - C27-1331

### VLASTNOSTI:

<b>Rozměry výrobku:</b>	211,5 × 115,5 × 226 cm
<b>Hmotnost:</b>	390 kg
<b>Materiál:</b>	ocel
<b>Barva:</b>	stříbrná
<b>Povrchová úprava:</b>	galvanizace
<b>Nosnost:</b>	podlaha: 1000 kg/m <sup>2</sup>
<b>Počet tlakových lahví:</b>	32 ks
<b>Typ dveří:</b>	dvoukřídlé
<b>Možnost uzamykání:</b>	ANO

### POPIS VÝROBKU:

Klec pro venkovní skladování tlakových lahví je vyrobena z kvalitní oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Klec je tvořena obvodovými stěnami z pevných rámců vyplněných průhledným pletivem a je vybavena ocelovou protiskluznou podlahou, střechou z ocelového profilovaného plechu, uzamykatelnými dveřmi a střední dělicí stěnou, která umožňuje od sebe oddělit tlakové lahve s různými plyny. Prázdnou klec je možné převážet pomocí VZV techniky.

### POUŽITÍ:

Tato klec je doporučena pro bezpečné skladování plynů v tlakových láhvích vně budov podle normy ČSN 07 8304.

### VÝHODY:

- klec je dodávána smontována a pevně svařena
- střecha chrání uskladněné tlakové lahve proti dešti a sněhu
- pevná podlaha s otvory pro manipulaci VZV technikou
- střední dělicí stěna
- dvoukřídlé dveře umožňují přístup v celé šíři klece
- dveře jsou vybaveny kvalitním zámkem včetně 3 klíčů

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Klec je nutné dovybavit držáky tlakových lahví pro zajištění bezpečného skladování.

Tlakové lahve lze skladovat v kleci pomocí speciálních bezpečných palet pro tlakové lahve.

V Praze dne 26. 9. 2019