

**Omara za shranjevanje nevarnih snovi, Širina: 1200mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	981105 1200
GTIN	4045197886309
Razred artikla	96G

**Opis****Izvedba:**

Zunanje ogrodje iz jeklene pločevine, notranje ogrodje iz HPL-plošč. Talna priključna letev iz plemenitega jekla. Police so nastavljive v rastru 64 mm.

Ob požaru samodejno zapiranje s termomehaniko: vrata se zaprejo pri maks. 50 °C, kanali za dovajanje in odvajanje zraka pa pri 70 °C.

Priključek za zrak s cevnim nastavkom DN 80.

Delovanje v skladu z TRGS 510 (dovoljeno tudi brez zraka!).

Ozemljilni priključek v skladu z TRBS 2153 (preprečevanje virov vžiga).

Lovilna posoda v skladu s smernicami za jeklene lovilne posode (StaWaR, DiBt Berlin).

Nivelirne noge za izravnavo naravnih tal.

Opremljena s cilindričnimi vložki DOM (primerna za sistem zaklepanja).

**Izvedba, oglaševalsko besedilo:**

- **Zunanji korpus iz jeklene pločevine, notranje stranice iz plošč s HPL-prevleko.**
- **Možnost namestitve polic v rastru 64 mm, nastavljivo po višini.**
- **Samodejno zapiranje v primeru požara.**
- **S priključkom za ozemljitev in odvod zraka.**
- **Z modularnimi vložki DOM (primerno za sistem zaklepanja).**
- **Možnost zaklepanja.**

**Standard:**

DIN EN 14470-1 (Typ 90).

**90 Minuten feuerbeständig (nach höchster Brandschutzstufe der TRGS 510 Anlage 3).**

Isolierung nach DIN 4102.

**Lakiranje:**

Svetlo siva RAL 7035, **prašnata barva.**

## Tehnični opis

Prostornina talne lovilne posode	33 l
Uporabna globina	430 mm
Število polic	3
Nosilnost police	75 kg
Število vložkov iz luknjaste pločevine	1
Uporabna višina	1700 mm
Globina	598 mm
Širina	1190 mm
Masa	505 kg
Število talnih lovilnih posod	1
Uporabna širina	1087 mm
Višina	1935 mm
Nosilnost polic / maksimalno površinsko porazdeljeno breme (na kovini)	75 kg
Nastavljanje višine v rastru	64 mm
Cilindrična ključavnica	Modularni vložek
Odpornost proti ognju	90 min
Vrsta izdelka	Omare za nevarne snovi