

STOJANY A VOZÍKY NA PLYNOVÉ LAHVE

◀ Držáky na zeď

- Držák slouží k bezpečnému uložení lahví na technické plyny o max. průměru 250 mm. K zajištění lahví slouží řetěz. Držák se upevňuje pomocí šroubů nebo vrutů na svislou stavební konstrukci. Vyrobeno z pozinkovaného plechu o síle 3 mm s následnou úpravou práškovou barvou v odstínu RAL 7035.

TYP	POČET STÁNÍ	ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	CENA (Kč)
7231	1	350 x 133 x 75	1,2	349,-
7232	2	650 x 133 x 75	2	599,-
7233	3	950 x 133 x 75	3	899,-

Typ: 7231

Typ: 7232



Typ: 7233



Detail řetězu sloužícího k uchycení lahví.

Stojan na zem ▶

Typ: 7237

- Pro bezpečné uložení dvou lahví technických plynů o max. Ø 250 mm. K zajištění lahví slouží řetěz. Držák lze kotvit pomocí šroubů či vrutů k podlaze nebo svislé konstrukci. Stojany lze navzájem spojovat. Vyrobeno z oceli 3 mm, následně povrchově ošetřeno práškovou barvou v odstínu RAL 7035.

16 kg

661 x 353 x 1026 mm

2 390,-



Paleta pro transport ▲

Typ: 7228

- Pro bezpečnou přepravu 4 lahví do Ø 250 mm vysokozdvížným vozíkem. Zajištění lahví pomocí sklopné závory. Oboustranná manipulace, z každé strany lahve. Robustní žárově zinkovaná konstrukce, vybavena oky pro zabezpečení (fixaci).

55 kg

650 x 862 x 1138 mm

7 790,-



Jednoduchý princip zajištění lahví.

Vozíky na přepravu plynových lahví

Naleznete v sekci MANIPULAČNÍ TECHNIKA.

Typ: 5010

1 290,-



Typ: 5011

1 190,-



Typ: 5012

4 990,-

