

STÄNDER UND WAGEN FÜR GASFLASCHEN

◀ Wandhalterungen

Die Halterung dient der sicheren Lagerung von Flaschen mit technischen Gasen mit einem maximalen Durchmesser von 250 mm. Zur Sicherung der Flasche dient eine Kette. Die Halterung wird mittels Schrauben oder Holzschrauben an eine senkrechte Konstruktion befestigt. Sie bestehen aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 3 mm und anschließender Pulverlack - Beschichtung im Farbton RAL 7035.

TYP	STELLPLÄTZE	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
7231	1	350 x 133 x 75	1,2
7232	2	650 x 133 x 75	2
7233	3	950 x 133 x 75	3

Typ: 7231

Typ: 7232



Typ: 7233



Detail der Kette zur Befestigung der Flaschen.

Bodenständer ▶

Typ: 7237

Für die sichere Lagerung von zwei Flaschen technischer Gase mit einem max. Ø 250 mm. Zur Absicherung der Flaschen dient eine Kette. Die Halterung kann mit Schrauben oder Holzschrauben am Boden befestigt werden. Die Ständer können untereinander verbunden werden. Sie bestehen aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 3mm und anschließender Pulverlack - Beschichtung im Farbton RAL 7035.

16 kg

661 x 353 x 1026 mm



Palette für den Transport ▶

Typ: 7228

Für den sicheren Transport von 4 Flaschen bis zu einem Ø 250 mm auf einem Gabelstapler. Absicherung der Flaschen mittels klappbarer Schranke. Beidseitiges Handling, an jeder Seite Flaschen. Robuste feuerverzinkte Konstruktion, ausgerüstet mit Ösen zur Fixierung.

55 kg

650 x 862 x 1138 mm



Einfaches Prinzip der Absicherung von Flaschen.

Wagen zum Transport von Flaschen

Finden Sie in der Sektion MANIPULATIONSTECHNIK.

Typ: 5010



Typ: 5011



Typ: 5012

