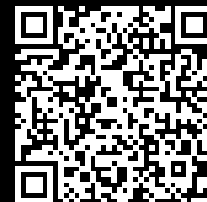


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.156.0700.01

## V-NE-Ms-SD

État: 06.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.156.0700.01 - V-NE-MS-SD

Bouchons d'arrêt en laiton pour trous de réserve, joint torique inclus. Montage par clé de serrage.

## Caractéristiques

Référence	SZ 1.156.0700.01
Description produit	Bouchons d'arrêt en laiton pour trous de réserve, joint torique inclus. Montage par clé de serrage.
Matériau	Laiton O-Ring: NBR
Finition	Nickelé (mat)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Type de filetage	PG
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...95 °C
Unité d'emballage	100 p.
Numéro du tarif douanier	74122000
ECLASS 8.0	27149110
Description produit	PLUG V-NE-MS-SD PG7 Ms