

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.156.1600.01

V-NE-Ms-SD

État: 21.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.156.1600.01 - V-NE-MS-SD

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

Caractéristiques

Référence	SZ 1.156.1600.01
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 PG16 Ms