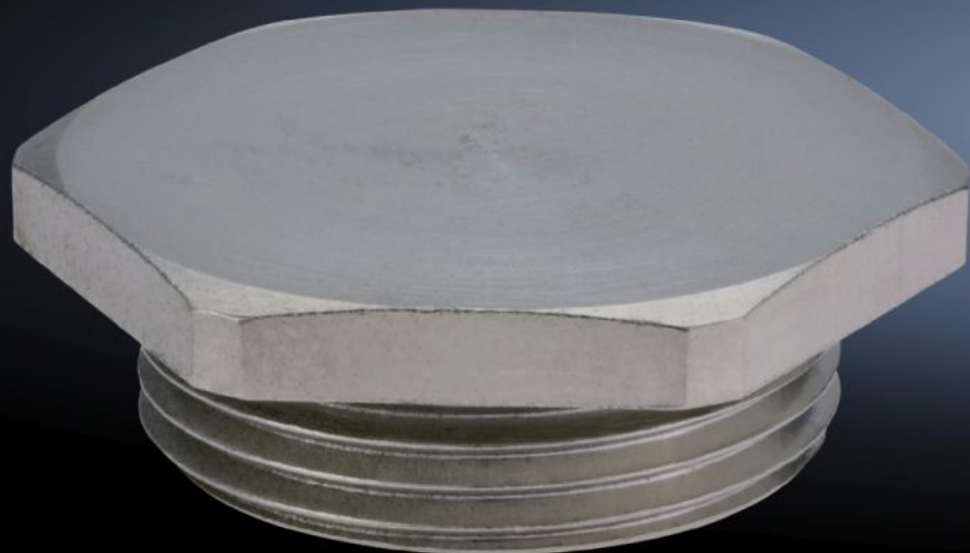
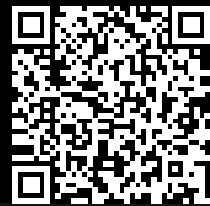


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.157.1600.01

V-NE-Ms-SD-FPM

État: 12.12.2025 (La source: ittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.157.1600.01 - V-NE-Ms-SD-FPM

Bouchons d'arrêt en laiton pour trous de réserve, avec joint torique et plage de température accrue. Montage par clé de serrage.

Caractéristiques

Référence	SZ 1.157.1600.01
Description produit	Bouchons d'arrêt en laiton pour trous de réserve, avec joint torique et plage de température accrue. Montage par clé de serrage.
Matériaux	Laiton
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...180 °C
Unité d'emballage	100 p.
Numéro du tarif douanier	74122000
EAN	4033878407141
ECLASS 8.0	27149110