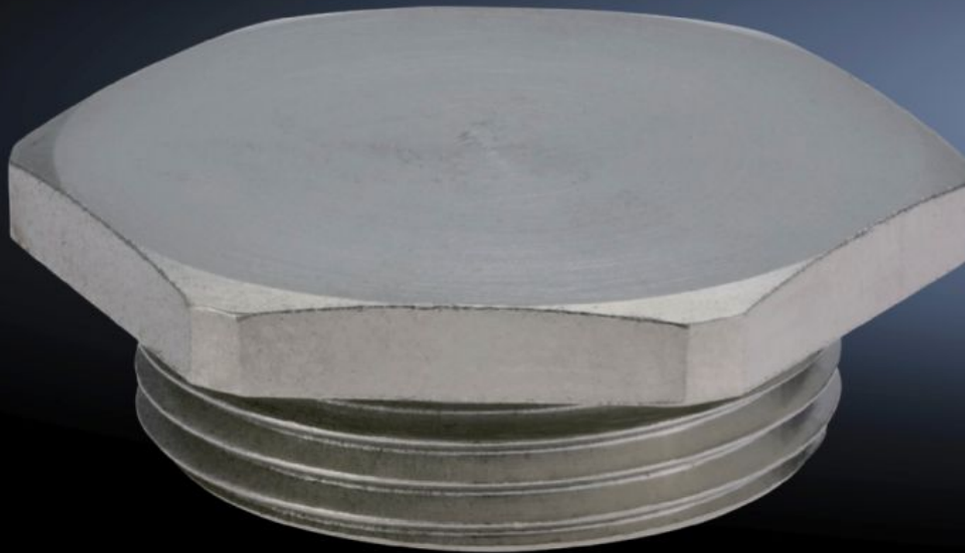


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.157.2900.01
V-NE-Ms-SD-FPM

État: 27.10.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.157.2900.01 - 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 1.157.2900.01 |
| Description produit | Bouchons d'arrêt en laiton pour trous de réserve, avec joint torique et plage de température accrue. Montage par clé de serrage. |
| Matériau | 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 | 25 p. |
| Numéro du tarif douanier | 74122000 |
| EAN | 4033878407196 |
| ECLASS 8.0 | 27149110 |