

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.154.1600.50 V-INOX-VMQ

État: 22.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.154.1600.50 - V-INOX-VMQ

Bouchons d'arrêt en acier inoxydable pour trous de réserve, avec joint torique (VMQ) et plage de température extrême. Montage par clé de serrage.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SZ 1.154.1600.50 |
| Description produit | Bouchons d'arrêt en acier inoxydable pour trous de réserve, avec joint torique (VMQ) et plage de température extrême. Montage par clé de serrage. |
| Matériau | INOX 1.4305 O-Ringe-VMQ |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (10 bar) IP 69K |
| Type de filetage | métrique |
| Plage de température de fonctionnement | -60 °C...180 °C |
| Unité d'emballage | 10 p. |
| Numéro du tarif douanier | 73181575 |
| ECLASS 8.0 | 27149110 |
| Description produit | PLUG V-INOX-VMQ M16x1,5 |