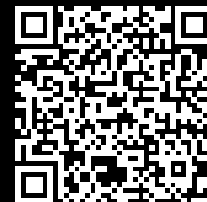


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.153.3200.50

## V-INOX-FPM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.153.3200.50 - V-INOX-FPM

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

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence   | SZ 1.153.3200.50   |
| Description produit                               | Bouchons d'arrêt en acier inoxydable pour trous de réserve, joint torique et plage de température accrue inclus. Montage par clé de serrage. |
| Matériau  | INOX 1.4305  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (10 bar)<br>IP 69K   |
| Type de filetage                                  | métrique   |
| Plage de température de fonctionnement            | -20 °C...180 °C  |
| Unité d'emballage                                 | 5 p.   |
| Numéro du tarif douanier                          | 73181575   |
| ECLASS 8.0  | 27149110   |
| Description produit                               | PLUG V-INOX-FPM M32x1,5  |