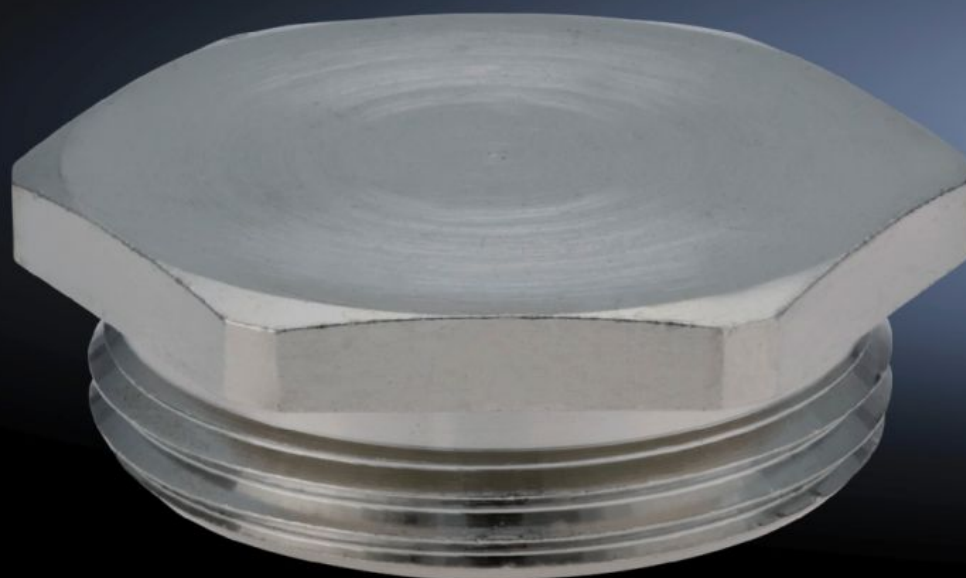


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.154.1600.50 V-INOX-VMQ

État: 08.05.2026 (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