

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.600

**Capots de recouvrement en acier
inoxydable**

État: 2026-04-12 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.600 - Capots de recouvrement en acier inoxydable pour socles VX en acier inoxydable

Pour le remplacement des caches de recouvrement en plastique fournis pour les pièces d'angle avec plaque de socle, avant et arrière.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Référence | VX 8660.600 |
| Matériau | Acier inoxydable AISI 302 (1.4310) |
| Convient à | Hauteur: = 200 mm |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Convient à | Socles VX en acier inoxydable |
| Poids net | 0,4 kg |
| Poids brut | 0,447 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002626 |
| Description produit | Capots de recouvrement en acier inoxydable pour plaque de socle VX avec pièce d'angle, en acier inoxydable, hauteur 200 mm |