

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.500

**Capots de recouvrement en acier
inoxydable**

État: 04.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.500 - 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 8660.500
Matériau	Acier inoxydable AISI 302 (1.4310)
Convient à	Hauteur: = 100 mm
Unité d'emballage	4 p.
Convient à	Socles VX en acier inoxydable
Poids net	0,236 kg
Poids brut	0,241 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 de hauteur 100 mm