

## Cornières pour racks AccessPlus



Les cornières AccessPlus sont utilisées pour monter un équipement de rack 19 po à l'intérieur d'un boîtier AccessPlus. Elles ont des trous de montage en rack EIA universels espacés de 19 po marqués RU de bas en haut. Les trous des cornières sont soit taraudés (10-32), soit carrés. Veuillez noter que vingt vis de montage sont incluses.

### FONCTIONS

Les cornières AccessPlus sont utilisés pour monter un équipement de rack 19 po à l'intérieur d'un boîtier AccessPlus

Elles ont des trous de montage en rack EIA universels espacés de 19 po qui sont marqués RU de bas en haut

Les trous des cornières sont soit taraudés (10-32), soit carrés

Vingt vis de montage incluses

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Épaisseur	Unités de rack
EWMR60S	17897	Acier doux	Zingué	2.66mm	32U
EWMR24T	17887	Acier doux	Zingué	2.66mm	12U
EWMR72S	17898	Acier doux	Zingué	2.66mm	39U
EWMR36S	17895	Acier doux	Zingué	2.66mm	19U
EWMR24S	17894	Acier doux	Zingué	2.66mm	12U
EWMR36T	17888	Acier doux	Zingué	2.66mm	19U
EWMR60T	17892	Acier doux	Zingué	2.66mm	32U
EWMR48S	17896	Acier doux	Zingué	2.66mm	26U
EWMR16T	28685	Acier doux	Zingué	2.66mm	8U
EWMR72T	17893	Acier doux	Zingué	2.66mm	39U
EWMR48T	17891	Acier doux	Zingué	2.66mm	26U
EWMR16S	28686	Acier doux	Zingué	2.66mm	8U

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**