

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240262>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Profilé percé, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, zingué, Profilé C

Avantages

- Les colliers servent de dispositif antitraction.
- Les bacs plastiques exempts d'halogène sont conçus de façon à offrir une assise optimale tout en protégeant les conducteurs.
- Les câbles individuels ou en faisceaux d'un diamètre de 64 mm maximum sont ainsi posés de façon simple et sûre.

Données commerciales

Référence	3240262
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE7284
Product key	BE7284
GTIN	4046356480833
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 400 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 400 g
Numéro du tarif douanier	72166190
Pays d'origine	DE

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240262>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Rail DIN
-----------------	----------

Dimensions

Largeur	30 mm
Largeur des trous	15 mm
Hauteur des trous	6,2 mm
Profondeur	15 mm
Longueur	2000 mm
Intervalle entre perçages	25 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier
Revêtement	zingué

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI / EN
Essais	similaire à EN 60715

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240262>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

ETIM 10.0	EC001285
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,986 kg CO2e
---------	---------------