

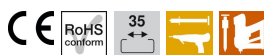
# Fiche technique

## Rail DIN profilé, non perforé

Référence: 1115618



Rail DIN profilé 35 x 7,5 mm selon la norme DIN EN 60715 (anciennement DIN EN 50022).



**St** acier

**BK** nu

### Données sources

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Référence                  | 1115618     |
| Type                       | 2069 2M BK  |
| Désignation 1              | Rail DIN    |
| Désignation 2              | non perforé |
| Fabricant                  | OBO         |
| Dimension                  | 2000x35x7,5 |
| Matériau                   | acier       |
| Surface                    | nu          |
| Norme de surface           |             |
| Unité d'emballage minimale | 2           |
| Unité de mesure            | Mètre       |
| Poids                      | 36,04 kg    |
| Unité de poids             | kg/100 pc   |

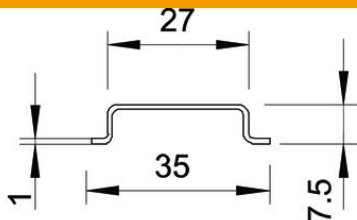
# Fiche technique

Rail DIN profilé, non perforé

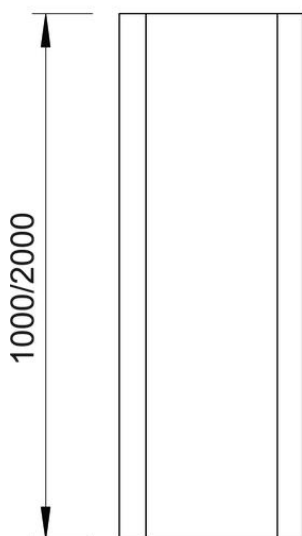
Référence: 1115618



## Dimensions



|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur  | 35 mm    |
| Hauteur  | 7,5 mm   |



## Caractéristiques techniques

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Modèle                    | non perforé                  |
| Modèle Rails              | Rail de support DIN EN 60715 |
| Paquet                    | 50 m                         |
| Forme de l'orifice (ETIM) | sans                         |
| épaisseur du matériau     | 1 mm                         |