

# Fiche technique

## Console TPSA

Réf. 6364152



Console pour le montage sur pendants TPS ou comme console murale dans le cadre d'une pose standard du chemin de câbles pour la sécurité de fonctionnement selon DIN 4102 partie 12.

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| <b>St</b> | Acier               |
| <b>FS</b> | galvanisé par bande |

### Données de base

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| N° d'article            | 6364152                   |
| Type                    | TPSA 195 FS               |
| Désignation 1           | Console TP                |
| Désignation 2           | pour maintien en fonction |
| Dimension               | B195mm                    |
| Matériau                | acier                     |
| Matériau : abréviation  | St                        |
| Surface                 | galvanisé par bande       |
| Surface selon DIN       | DIN EN 10346              |
| Surface : abréviation   | FS                        |
| Unité de vente minimale | 1,00 pc                   |
| Poids                   | 39,20 kg/100 pc           |

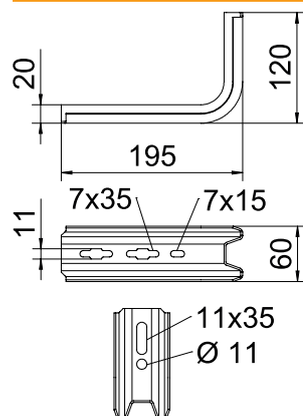
# Fiche technique

## Console TPSA

Réf. 6364152



### Caractéristiques techniques



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Longueur                                      | 195,00 mm                           |
| Largeur                                       | 60,00 mm                            |
| Hauteur latérale                              | 20,00 mm                            |
| Dimension B                                   | 195,00 mm                           |
| Dimension H                                   | 120,00 mm                           |
| Valeur mesurée                                | 20 x 60 x 2                         |
| Modèle  | Console murale                      |
| Modèle  | Console murale et suspendues        |
| F en kN                                       | 1,00 kN                             |
| pour largeur                                  | 100,00 mm                           |
| Compatible avec la sécurité de fonctionnement | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acier inoxydable, teinté                      | <input type="checkbox"/>            |

### Diagramme de charges