

## Multiconductor gaine de rail RN7

### Informations du produit



#### Informations générales :

La gaine de rail RN7 est disponible en plusieurs versions reprises dans l'aperçu ci-dessous. Cela vous permet d'adapter parfaitement votre installation aux conditions de votre entreprise. Il vous est cependant loisible d'apporter facilement des variations dans la distribution des conducteurs (en cuivre), afin d'adapter votre installation aux modifications que connaissent les situations de votre entreprise.

Tous les types de gaines de rail peuvent également être adaptés à des installations équipées d'entonnoirs d'alimentation et/ou d'aiguillages. Les types de gaines de rail RN7, RN7W et RNHS7 peuvent également être utilisés dans des installations comportant des courbes. Tous les types de gaine de rail sont pourvus de bandes d'étanchéité.

#### Modèles standard :

**Type RN7 :** La gaine de rail la plus utilisée. Convient pour presque toutes les installations dont la température ambiante s'inscrit dans les plages mentionnées ci-dessus.

- Couleur : contrastante rouge vif.
- Température ambiante : de -30 °C à +60 °C.

**Type RN7W :** En cas de forte chaleur due au rayonnement, comme dans les caisses, la préférence devrait aller aux gaines de rail blanches. Dimensions identiques à celles du type RN7.

- Couleur : blanc.
- Température ambiante : de -30 °C à +60 °C.

**Type RNV7 :** Ce type peut être utilisé lorsque la température ambiante s'élève jusqu'à 80 °C. Dimensions identiques à celles du type RN7

- Couleur : blanc-gris.
- Température ambiante : de -20 °C à +80 °C.

**Type RNHS7 :** Grâce aux bandes d'écartement situées sur le côté inférieur, ce type de gaine de rail est très indiqué pour des installations basses exposées aux éclaboussures d'eau.

- Couleur : rouge.
- Température ambiante : de -30 °C à +60 °C.

## Dimensions

