



## Goulotte de câblage en PVC BA7 80x100mm gris

BA780100

### Architecture

Flexible	non
----------	-----

### Modèle

Configuration des parois du profilé	Estampé
-------------------------------------	---------

### Intensité du courant

Résistant au cheminement	oui
--------------------------	-----

### Porte, couvercle

Forme de couvercle	en vrac
--------------------	---------

### Matières

Couleur	gris
Matière	PVC
Groupe de matériau	plastique
Type de traitement de surface	non traitée

### Dimensions

Longueur	2000 mm
Hauteur de goulotte	80 mm
Largeur de goulotte	100 mm
Largeur des découpes latérales	6 mm
Largeur de languette	6,5 mm

### Installation, montage

Perforation de socle	EN 50085-2-3:1999
Mode de fixation	bottom punching

### Câble

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	261
Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	187
Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	362

Caractéristiques

Section intérieure / utile	6548 mm <sup>2</sup>
----------------------------	----------------------

**Éléments fournis**

Livré avec le couvercle	Oui
-------------------------	-----

**Standards**

Homologations	EN50085-2-3
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Classement UL 94	V0

**Sécurité**

Sans halogène	non
Classement en réaction au feu	M1

**Conditions d'utilisation**

Température de fonctionnement	-5/60 °C
-------------------------------	----------