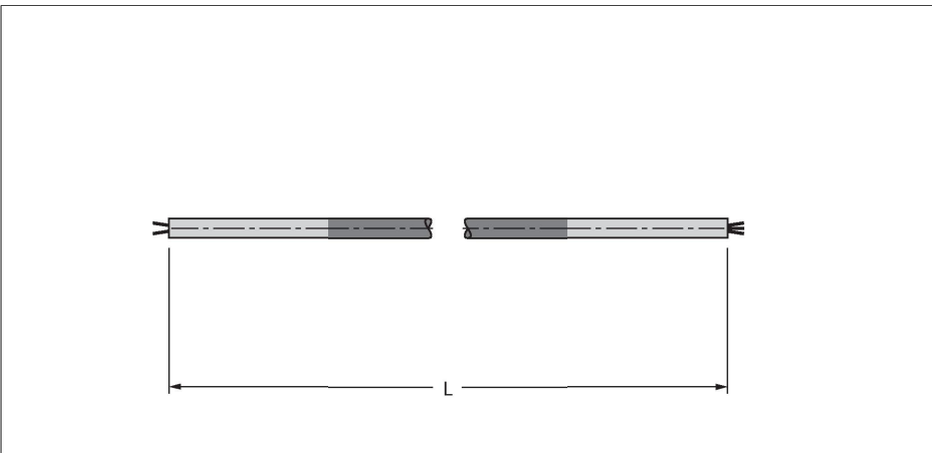


# CABLE 456-30M

## câble PROFIBUS – gaine de protection PUR

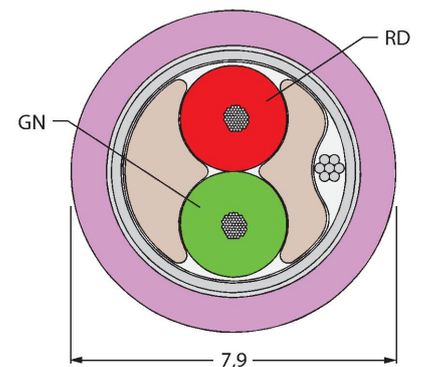


### Caractéristiques



- Matériau de la gaine : PUR, 2 × 22 AWG
- Couleur de la gaine : violet
- Homologation UL
- Extrémité ouverte
- Extrémité ouverte
- longueur de câble : 30 mètres

### section câble



### Données techniques

Type	CABLE 456-30M
N° d'identification	6604291
Nombre de pôles	2
<b>Câble</b>	
Protocole réseau	PROFIBUS-DP, 456
Diamètre de câble	Ø 7.9 mm ±0.30
Longueur de câble	30 m
Gaine de câble	PUR, Violet
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble	GN, RD
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	50 Ω/km
Nom. Impédance	150 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	29.53 pF/m
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C
Température ambiante (mobile)	-40...+80 °C

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Résistance UV	oui
Ininflammable	oui
Homologations	UL CSA