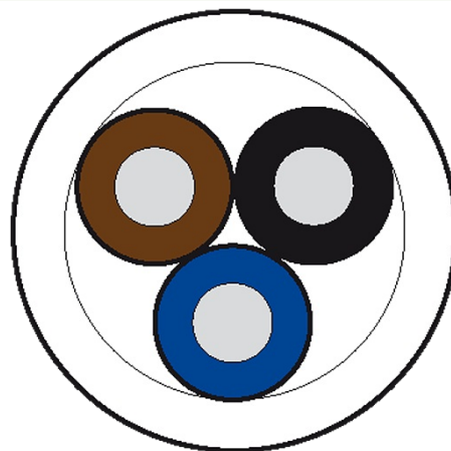


**CABLE DRUM Ø 355MM**

PUR 3x0.25 black UL/CSA, drag ch 100m

Rollo de cable (100 m)  
 PUR (UL/CSA)  
 3× 0.25 mm<sup>2</sup>, negro  
 apto para cadenas portacables  
 5 Mio.

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Cables**

|  |   |
|--|---|
| Nº/diámetro de hilos                             | 3× 0.25 mm <sup>2</sup>                           |
| Aislamiento del cable                            | PP (ma, az, ne)                                   |
| Cadenas portacables                              | 10 Mio.   |
| Material (cubierta)                              | PUR (UL/CSA)                                      |
| Ø exterior del cable                             | 4.1 mm ±5%  |
| Radio de curvatura (móvil)                       | 10× Ø exterior                                    |
| Rango de temperatura (fijo)                      | -40...+80 °C                                      |
| Rango de temperatura (móvil)                     | -25...+80 °C                                      |
| Identificación de cable                          | 630   |
| Tipo de cable                                    | 3 (PUR)   |
| Homologación (cable)                             | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform         |
| Peso del cable [G/m]                             | 26,40   |
| Material (cable)                                 | Cable Cu, pelado                                  |
| resistencia (principal)                          | max. 79 Ω/km (20 °C)                              |
| Unifilar Ø (principal)                           | 0.1 mm  |
| Fabricación (cable)                              | 32× 0.1 mm (cable multi hilo clase 6)             |
| Diámetro (cable)                                 | 3× 0.25 mm <sup>2</sup>                           |
| AWG  | similar a AWG 24                                  |
| Material (aislamiento de cable)                  | PP  |
| Propiedades del material (aislamiento del cable) | Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo |
| Resistencia shore (aislamiento del cable)        | 70 ±5 D   |

|   |   |
|---|---|
| Cable-Ø incl. Aislamiento                         | 1.25 mm ±5%   |
| Color/numeración de cables                        | ma, ne, az  |
| Combinación de torsión                            | 3 cables trenzados  |
| Apantallado                                       | no  |
| Material (cubierta)                               | PUR   |
| Características del material (cubierta)           | Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión, hydrolysis y microbios |
| Dureza shore (cubierta)                           | 90 ±5 A   |
| Ø exterior (cubierta)                             | 4.1 mm ±5%  |
| Color (cubierta)                                  | negro   |
| resistencia química                               | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)   |
| Tensión nominal                                   | 300 V AC  |
| Tensión de test                                   | 2500 V AC   |
| Capacidad de carga de corriente                   | a DIN VDE 0298-4  |
| Rango de temperatura (fijo)                       | -40...+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento)   |
| Rango de temperatura (móvil)                      | -25...+80 °C (+90 °C a un máximo de 10 000 horas de funcionamiento)   |
| radio de curvatura (fijo)                         | 5× Ø exterior   |
| Radio de curvatura (móvil)                        | 10× Ø exterior  |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 10 Mio. (25 °C)  |
| Velocidad de desplazamiento                       | max. 3 m/s  |
| Aceleración (cadenas portacables)                 | max. 10 m/s <sup>2</sup>  |
| Estrés de torsión                                 | ±180°/m   |
| Número de ciclos de torsión                       | max. 2 Mio. (25 °C)   |
| Velocidad de torsión                              | 35 ciclos/minuto  |
| Color de la cubierta                              | negro   |

#### Datos comerciales

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| EAN                          | 4048879339872 |
| eClass                       | 27062011      |
| Número de tarifa arancelaria | 85444995      |
| País de origen               | IT            |
| Unidad de embalaje           | 1             |