

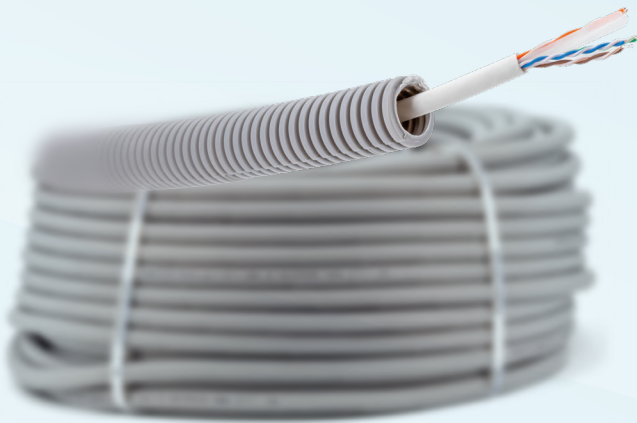


GAESTOPAS

TUBOS PRECABLEADOS

CON CABLE CAT. 6 U/UTP DE 24 AWG

Fabricados según el **REBT** y listos para desplegar directamente como parte de la **Infraestructura Común de Telecomunicaciones** de los edificios.



EMPOFLEX PRECABLEADO

M20 - 750N - libre de halógenos - 100 metros

Ref: **903.2000.1-C6**

PVP: **1,768 €**

EMPOFLEX VERDE PRECABLEADO

M20 - 750N - libre de halógenos - 100 metros

Ref: **903.2000.15-C6**

PVP: **1,768 €**



HALOFLEX PRECABLEADO

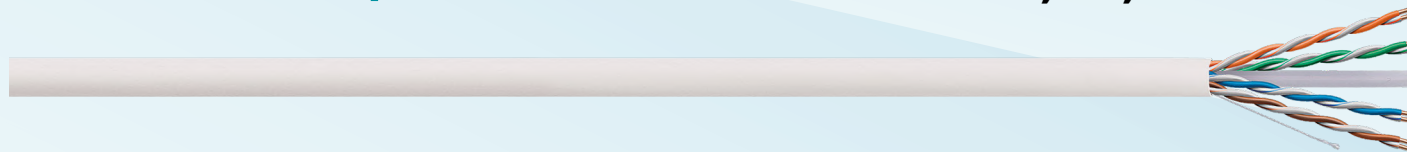

M20 - 320N - libre de halógenos - 100 metros

Ref: **900.2000.0-C6**

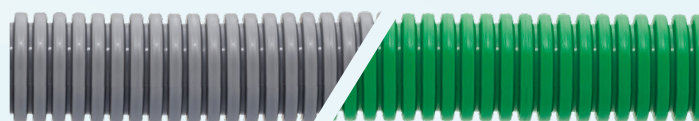
PVP: **1,675 €**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cable Cat. 6 U/UTP - 24 AWG - CPR Dca -s2, d2, a1

																			
Materiales Conductor 100% cobre. Revestimiento LSZH de baja emisión de gases y libre de halógenos.	Certificados y normas aplicables  IEC/ISO 61156-5, ANSI/TIA 568C.2, ISO/IEC 11801, EN 50575, EN 50173-1, IEC 61054, IEC 60754-2.																		
Color revestimiento Blanco	Especificaciones <table><tr><td>Impedancia (Ω)</td><td>1-250 MHz 100\pm15</td></tr><tr><td>Tª nominal</td><td>75°C</td></tr><tr><td>Resistencia desequilibrada (%)</td><td>Máx. 2,5</td></tr><tr><td>Resistencia conductor a 20°C ($\Omega/100m$)</td><td>9,38</td></tr><tr><td>Resistencia de aislamiento</td><td>> 5000 MΩ*km</td></tr><tr><td>Fuerza dieléctrica</td><td>DC 2500V 2S</td></tr><tr><td>Espesor (mm)</td><td>0,5125 \pm 0,008</td></tr><tr><td>Diámetro exterior (mm)</td><td>6,0 \pm 0,3</td></tr><tr><td>V nominal de propagación (NVP) (%)</td><td>70</td></tr></table>	Impedancia (Ω)	1-250 MHz 100 \pm 15	Tª nominal	75°C	Resistencia desequilibrada (%)	Máx. 2,5	Resistencia conductor a 20°C ($\Omega/100m$)	9,38	Resistencia de aislamiento	> 5000 M Ω *km	Fuerza dieléctrica	DC 2500V 2S	Espesor (mm)	0,5125 \pm 0,008	Diámetro exterior (mm)	6,0 \pm 0,3	V nominal de propagación (NVP) (%)	70
Impedancia (Ω)	1-250 MHz 100 \pm 15																		
Tª nominal	75°C																		
Resistencia desequilibrada (%)	Máx. 2,5																		
Resistencia conductor a 20°C ($\Omega/100m$)	9,38																		
Resistencia de aislamiento	> 5000 M Ω *km																		
Fuerza dieléctrica	DC 2500V 2S																		
Espesor (mm)	0,5125 \pm 0,008																		
Diámetro exterior (mm)	6,0 \pm 0,3																		
V nominal de propagación (NVP) (%)	70																		


Empoflex - Tubo corrugado M20 - 750N






Código de clasificación 3422 Resistencia a compresión 750N. Resistencia a impacto 6 Julios. Temperatura mínima de -5°C. Temperatura máxima de +90°C.	Materiales Polipropileno PP.
Grado de protección IK09 - Daños mecánicos.	Colores Gris oscuro Verde
Propiedades eléctricas Aislamiento >100 M a 500 V. Dieléctrica >2000 V (a 50 Hz/15 min.).	Certificados y normas aplicables  CEI-EN-61386-1 CEI-EN-61386-22 UNE-EN IEC 63355

Haloflex - Tubo corrugado M20 - 320N



Código de clasificación 2322 Resistencia a compresión 320N. Resistencia a impacto 2 Julios. Temperatura mínima de -5°C. Temperatura máxima de +90°C.	Materiales Polipropileno PP.
Grado de protección Inflamabilidad: UL94-V2.	Colores Gris claro RAL7035
Propiedades eléctricas Aislamiento >100 M Ω a 500 V. Dieléctrica >2000 V (a 50 Hz).	Certificados y normas aplicables  CEI-EN-61386-1 CEI-EN-61386-22 UNE-EN IEC 63355

Fabricados según el REBT (Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión), y sus instrucciones técnicas ITC-BT 21 e ITC-BT 28.

Referencia	Descripción	Color	Embalaje metros	PVP €
903.2000.1-C6	Tubo Empoflex (750N) precableado Cat. 6 UTP		100	1,768
903.2000.15-C6	Tubo Empoflex verde (750N) precableado Cat. 6 UTP		100	1,768
900.2000.0-C6	Tubo Haloflex (320N) precableado Cat. 6 UTP		100	1,675