



**Descrição**

Manga elástica extensível com monofilamentos, livre de halogéneos, para condução de cablagens. Disponível em vários tamanhos. Fabricada em poliamida 6 autoextinguível, de cor cinzenta RAL 7035 e cor preta RAL 9005.

**Vantagens**

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386.

Disponível em cor cinzenta RAL 7035 e em cor preta RAL 9005.

Fabricado em plástico 6 autoextinguível, livre de halogéneos e não propagador da chama.

Livre de halogéneos.

**Aplicações**

Indicado para a proteção e condução de cablagem para aplicações gerais e industriais.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Cor</b>	Cinza RAL 7031	<b>kg/u</b>	0.022
<b>DN</b>	DN20	<b>u</b>	100
<b>Intervalo diâmetros do cabo</b>	18 / 30	<b>Material</b>	Poliamida 6
<b>A (mm)</b>	18	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-25 / 150 °C
<b>B (mm)</b>	30	<b>Resistência ao fogo</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ Sistema de protecção**

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

**Ⓜ Materiais Isolantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico

