



**Descrição**

Casquilho RP fabricado em polietileno de cor cinzenta (RAL 7035) para proteção das extremidades de tubos flexíveis. Disponível em várias medidas.

**Vantagens**

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

Fabricado em polipropileno, livre de halogéneos.

Protege a extremidade de tubos metálicos para evitar os danos na saída dos cabos.

**Aplicações**

Indicado para a colocação nas extremidades dos tubos TFA, TM, TM-PVC e Ecoflex® para a proteção da cablagem e condutores em instalações elétricas de máquinas feraamentas, equipamentos industriais, robôs, veículos e instalações especiais.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Cor</b>	Cinza RAL 7035	<b>u</b>	10
<b>DN</b>	DN36	<b>Material</b>	Polipropileno
<b>Ø d1 (mm)</b>	34.8	<b>IP</b>	IP54
<b>Ø d2 (mm)</b>	53	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-25 / 90 °C
<b>L (mm)</b>	30	<b>Resistência ao fogo</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>kg/u</b>	0.014		

**Ⓢ 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

