



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

<b>Produto:</b>	Cabo PP 4X1,5 - Preto Rolo 100 Metros
<b>Cod. Produto:</b>	1410
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Bitola:</b>	1,5 mm
<b>Número de Vias:</b>	4 Vias
<b>Cor das vias:</b>	Preto, vermelho, verde e branco
<b>Metragem:</b>	100 metros
<b>Condutor:</b>	Cobre NU têmpera mole
<b>Gravação:</b>	A Tinta
<b>Isolação:</b>	PVC/A 70°C
<b>Diâmetro Externo:</b>	8,82 mm
<b>Tensão Elétrica:</b>	3,50 kV / 5 minutos
<b>Classe de Encordoamento:</b>	5
<b>Tensão da Isolação:</b>	1000 V
<b>Blindagem:</b>	Sem Blindagem
<b>Espessura da Veia:</b>	0,73 mm NBR NM IEC 60811-1-1
<b>Formas de acondicionamento:</b>	Bobinas ou rolos
<b>Norma aplicável:</b>	NBR 7289
<b>NBR Espessura da Cobertura:</b>	1,00 mm NBR NM IEC 60811-1-1
<b>NBR Resistência de Isolação:</b>	58,571 MΩ/Km (Mín.) NBR 6813
<b>NBR Resistência Elétrica:</b>	18,034 Ω/Km NBR 6814
<b>NBR Tensão Elétrica:</b>	3,50 kV / 5 minutos NBR 6881



### Principais Aplicações



Utilizado em circuitos de controle, sinalização, telecomando, alimentação de energia em instalações fixas, controle de equipamentos, acionamento de válvulas e bombas hidráulicas, ligação de painéis de controle com tensão nominal de até 1kV que requeiram ou não proteção contra interferências, ruídos, campos magnéticos em áreas petroquímicas, químicas, siderúrgicas e ferroviárias



O Grupo Discabos atua no mercado brasileiro desde 1995

