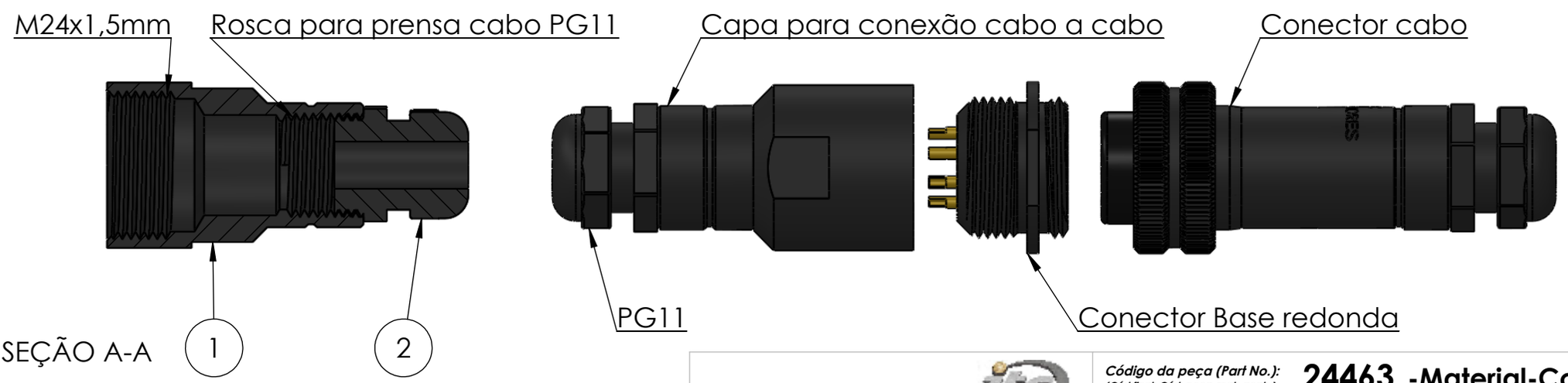
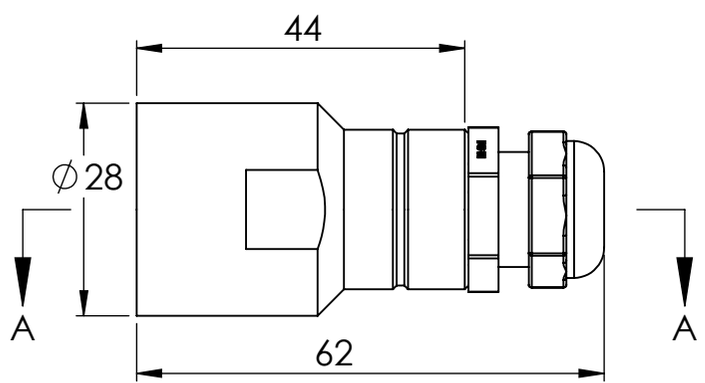


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	1054	1054-meio do cabo-PG 11	1
2	PG11	Prenda cabo-PG11	1



SEÇÃO A-A



### Dados Técnicos



Código da peça (Part No.): **24463 -Material-Cor**  
 (Cód final: Cód. peça-mat.-acab.)

Opções de carcaças disponíveis (☑):

<input checked="" type="checkbox"/> (AL-P)Alumínio Anodizado Preto	<input type="checkbox"/> (POM-P)Poliacetil copolimero Preto
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-N)Alumínio Anodizado Natural	<input type="checkbox"/> (POM-B)Poliacetil Branco
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-VM)Alumínio Anodizado Vermelho	<input type="checkbox"/> (PC-P)Policarbonato Preto
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-VD)Alumínio Anodizado Verde	<input type="checkbox"/> (PC-C)Policarbonato Colorido
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-AZ)Alumínio Anodizado Azul	<input type="checkbox"/> (PVC-P)PVC Preto
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-LR)Alumínio Anodizado Laranja	<input type="checkbox"/> (PVC-B)PVC Branco
<input checked="" type="checkbox"/> (AL-NT)Alumínio Natural	<input type="checkbox"/> (PTFE)Teflon Branco
<input checked="" type="checkbox"/> (LT)Latão	<input type="checkbox"/> (PP-P)Polipropileno Preto
<input checked="" type="checkbox"/> (LT-NI)Latão Niquelado	
<input checked="" type="checkbox"/> (IX)Inox	

Contatos	
Superfície dos contatos	
Número de contatos	
Corrente de trabalho (por via)	
Tipo de fixação	
Grau de proteção	<b>IP 67</b>
Isolante	
Faixa de temperatura	-10 +100 °C
Resistência de Isolação	1500 Volts
Tamanho do cabo	6-10 mm

Descrição:  
*Capa para conexão cabo a cabo M24-PG11*

Referência:  
**C-24-PG11**

A4