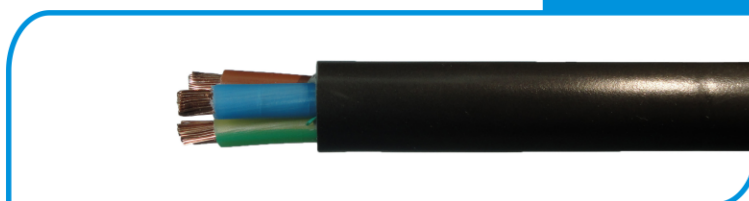


ELÉTRICOS



H05 VV-F


TIPO	Nº Condutores	Secção mm ²	Ø Dieléctrico (mm.)	Ø Cobertura	Apresentação Padrão
			Material		
H05VVF- 2x0,75	2	0,75 mm ²	2,10 ± 0.2 PVC	6,4	Rolos de 100 m. Bobines de 500 m
H05VVF- 3x0,75	3	0,75 mm ²	2,10 ± 0.2 PVC	6,8	
H05VVF- 4x0,75	4	0,75 mm ²	2,10 ± 0.2 PVC	7,4	
H05VVF- 5x0,75	5	0,75 mm ²	2,10 ± 0.2 PVC	8,0	
H05VVF- 2x1,00	2	1,00 mm ²	2,40 ± 0.2 PVC	6,6	
H05VVF- 3x1,00	3	1,00 mm ²	2,40 ± 0.2 PVC	7,0	
H05VVF- 4x1,00	4	1,00 mm ²	2,40 ± 0.2 PVC	7,8	
H05VVF- 5x1,00	5	1,00 mm ²	2,40 ± 0.2 PVC	8,3	
H05VVF- 2x1,50	2	1,50 mm ²	2,80 ± 0.2 PVC	7,6	
H05VVF- 3x1,50	3	1,50 mm ²	2,80 ± 0.2 PVC	8,3	
H05VVF- 4x1,50	4	1,50 mm ²	2,80 ± 0.2 PVC	9,2	
H05VVF- 5x1,50	5	1,50 mm ²	2,80 ± 0.2 PVC	10,3	
H05VVF- 2x2,50	2	2,50 mm ²	3,50 ± 0.2 PVC	9,3	
H05VVF- 3x2,50	3	2,50 mm ²	3,50 ± 0.2 PVC	10	
H05VVF- 4x2,50	4	2,50 mm ²	3,50 ± 0.2 PVC	11	

OUTRAS FORMAÇÕES A PEDIDO DE CLIENTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tensão de trabalho: 300/500 Volts
• Tensão de ensaio: 1.500 Volts
• Temperatura máx. Trabalho: 60 °C
• Temperatura Armazenamento: 70 °C
• Cobertura: PVC Branco ou Negro
• Condutores PVC: Todo o PVC utilizado é do Tipo Auto-Extinguível
• HFLS: Fabrico sob pedido

 Polícloro de vinil segundo normas RoHS
 Halogen free low smoke segundo norma :
 EN 60332-1-2- Propagação vertical de chama
 UNE 50267-2-1- Livre de halógenos
 UNE 50267-2-3- Baixa corrosividade dos fumos
 EN 61034 - Baixa opacidade dos fumos

À ATRON RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS ESPECIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO