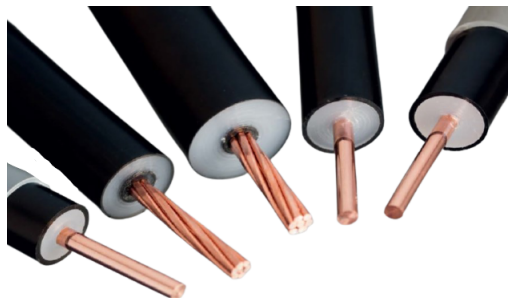


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Condutor HVI®



Condutor HVI® Condutor isolado e resistente a alta tensão para manter a distância de separação das partes eletricamente condutoras. De acordo com NBR5419 (IEC 62305-3) Distância de separação equivalente de ? 75 cm (no ar) ou ? 150 cm (material de construção sólido) Atende aos requisitos da DIN IEC / TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) Temperatura de processamento de - 5 a +40 ° C Faixa de temperatura permanente (no caso de instalação fixa) de -30 a +70 ° C

ID	Modelo	UN
17721	HVILI4520L100MGR CONDUTOR DE DESCIDA ISOLADO, S=45CM (NO AR) 8	M
24686	HVILO7520L100MSWM CONDUTOR HVI LONGO D 20MM PRETO S=75 - 819135	M

## Características Gerais

ID	17721	24686
Código	819125	819135
Modelo	HVILI4520L100MGR	HVILO7520L100MSWM
Material do Condutor	Cu	Cu
Material de Isolação	PE	PE
Material de Proteção	PE	PE
Cor do Condutor	Cinza Escuro ?	Preto ?
Cor RAL	Similar a 7000	Similar a 9011
Características de Proteção	Proteção UV e Resistência a água	Proteção UV e Resistência a água
Material dos Elementos de conexão	StSt	StSt

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Normas	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	520 g/m	520 g/m
Tamanho mínimo de pedido	100 m	6 m

## Características Técnicas

ID	17721	17721
Código	819125	819125
Modelo	HVILI4520L100MGR	HVILI4520L100MGR
Seção do Corte Transversal	19 mm <sup>2</sup>	19 mm <sup>2</sup>
Capacidade de Corrente de Carga (classe / I <sub>imp</sub> )	H1 / 150 kA	H1 / 150 kA
Distância de Separação Equivalentes (no ar)	? 45 cm	? 75 cm
Diametro Ø condutor	20 mm	20 mm
Diametro de conexão	10 mm	10 mm

## Desenho Técnico

