

Quinta, 23 de janeiro de 2020 16:43:38

REFERÊNCIA: SIGFLEX HEPR 90G 5X4,00MM² 0,6/1KV

DESCRIÇÃO:	CABO FLEXÍVEL 5X4,00MM ² COBRE NU, CLASSE 5 CONFORME NM 280, ISOLAÇÃO EM HEPR/PVC 90C, IDENTIFICAÇÃO NA COR AZUL CLARO, VERDE, PRETO, BRANCO E VERMELHO, TENSÃO 06/1KV CONFORME NORMA NBR 7286. (5 CONDUTORES)..
-------------------	---

CONSTRUÇÃO	
<p>CONDUTORES</p> <p>MATERIAL CONDUTOR: COBRE NU; SEÇÃO: 4,00MM², CLASSE: 5; ISOLAÇÃO: HEPR 90C, ESPESSURA: 0,70MM</p> <p>ELEMENTOS</p> <p>ELEMENTO FORMAÇÃO: 1 CONDUTOR(ES); CORES: AZUL CLARO, VERDE, PRETO, BRANCO, VERMELHO</p>	<p>CAPA EXTERNA</p> <p>MATERIAL COBERTURA: PVC ST2 105C; ESPESSURA: 1,16MM; COR: PRETO</p> <p>TEXTO DE GRAVAÇÃO: SIGFLEX CABO FLEXIVEL HEPR 90°C/PVC ST2 0,6/1KV 5X4,00MM² NBR 7286 IND.BRAS</p>

DIMENSIONAIS/ELÉTRICA								
SEÇÃO MM ²	PRODUTO	FORMAÇÃO	DIAMÉTRO EXTERNO (MM)	PESO LÍQ. APROX. Kg/KM	RAIO MÍNIMO DE CURVATURA (MM)	FORÇA MÁXIMA DE PUXAMENTO KG	LANCE MÁXIMO(M)	NORMA APLICÁVEL
4,00	SIGFLEX HEPR 90G 5X4,00MM ² 0,6/1KV	1 CONDUTOR(ES)	12,85 ±1,00	302,900	0,000	0,00	2.500	NBR 7286

SEÇÃO MM ²	ESPESSURA DA ISOLAÇÃO	TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO	TENSÃO DE ISOLAMENTO V/MIN	RESISTÊNCIA ELÉTRICA Ω/Km MÁXIMO CLASSE 5	RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO MΩ x Km MÍNIMO	CAPACITÂNCIA MÚTUA NF/Km MÁXIMO	INDUTÂNCIA MH/Km	VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO
4,00	0,70MM	90°C	3.500/5	4,95	0,73	0,00	0,00	66%