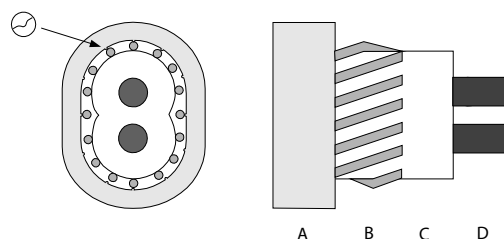


Condutor duplo flexível com um só cabo de alimentação, que pode ser usado para várias aplicações. Possui alta tração mecânica, o que facilita seu manuseio na instalação.



- A : Capa
- B : Blindagem
- C : Isolamento do condutor
- D : Condutor

Ilustração sem escala

Características do produto	
Um só cabo de alimentação	
Vários comprimentos disponíveis	
Instalação em áreas secas e molhadas	
10 anos de garantia	
Especificações Técnicas	
Construção	Condutor duplo blindado
Cabo de alimentação	1 x 2,5 m de comprimento composto por 3 cabos de 1,5 mm ²
Tensão	220 V
Potência por m	9,1 e 16,5 W/m
Espessura	Oval 6 x 8 mm
Condutor	Cu, liga de Cu
Isolamento do condutor	XLPE/ PEX 80°C
Blindagem	16 x 0,3 mm cabos de Cu
Capa	PVC 90°C
Temperatura nominal	65°C
Raio mínimo para curvaturas	2,1 cm / 2,8 cm (3,5 x diâmetro)
Tolerância da resistência do cabo	+10 %/ -5 %
Resistência à tração	120 N
Resistência à deformação	2000 N
Aprovação	IEC 800

EFTPC - 10 (~9,1 W/m a 220V)			
Comprimento [m]	Potência [W]	Resistência [Ω]	Código
10	85	569,4	088L2070
20	185	261,6	088L2071
30	265	182,6	088L2072
40	355	136,3	088L2073
50	460	105,2	088L2074
60	530	91,3	088L2075
70	635	76,2	088L2076
80	725	66,8	088L2077
90	845	57,3	088L2078
100	905	53,5	088L2079
120	1115	43,4	088L2080
140	1290	37,5	088L2081

EFTPC - 18 (~16,5 W/m a 220V)			
Comprimento [m]	Potência [W]	Resistência [Ω]	Código
7	123	393,5	088L2090
15	247	196,0	088L2091
22	361	134,1	088L2092
29	489	99,0	088L2093
37	622	77,8	088L2094
44	723	66,9	088L2095
52	855	56,6	088L2096
59	984	49,2	088L2097
68	1116	43,4	088L2098
74	1226	39,5	088L2099
82	1372	35,3	088L2100
90	1487	32,6	088L2101
105	1720	28,1	088L2102
118	1953	24,8	088L2103
130	2100	23,1	088L2104
155	2539	19,1	088L2105