

CABOS SILICONE SHT

CONSTRUÇÃO



1. Condutor flexível formado por fios de cobre eletrolítico, nu, têmpera mole.

2. Isolação em Silicone, para tensão até 750 V e temperatura acima de 200°C.

APLICAÇÕES

Utilizados em circuitos de iluminação, para resistências elétricas e nas instalações que exigem temperaturas elevadas.

ESPECIFICAÇÃO

NBR 9374 Cabos isolados flexíveis para ligações internas com isolação sólida extrudada de borracha silicone 200°C e tensões até 750 V, onde aplicável.

DADOS TECNICOS

CÓDIGO	SEÇÃO mm ²	FORMAÇÃO mm	ESPESSURA mm	DIÂMETRO mm	PESO g/m
04.T21	0,35	7/0,25	0,80	2,30	11
04.T01	0,50	10/0,25	0,80	2,50	12
04.T02	0,75	15/0,25	0,80	2,70	15
04.T03	1,00	20/0,25	0,80	2,90	18
04.T08	1,50	30/0,25	1,00	3,60	27
04.T04	1,50	30/0,25	1,20	4,00	32
04.T09	2,50	31/0,32	1,00	4,00	40
04.T05	2,50	31/0,32	1,20	4,40	48
04.T06	4,00	50/0,32	1,20	5,00	55
04.T07	6,00	48/0,40	1,60	6,40	92