

CABOS SILICONE

CONSTRUÇÃO

2



1

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

2. Isolação em Silicone, para tensão até 750 V e temperatura máxima 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 isolamento sólida extrudada de borracha silicone 200°C e tensões até 750 V.

DADOS TECNICOS

CÓDIGO	SEÇÃO mm ²	FORMAÇÃO mm	ESPESSURA mm	DIÂMETRO mm	PESO g/m
04.021	0,35	7/0,25	0,80	2,30	11
04.001	0,50	10/0,25	0,80	2,50	12
04.002	0,75	15/0,25	0,80	2,70	15
04.003	1,00	20/0,25	0,80	2,90	18
04.008	1,50	30/0,25	1,00	3,60	27
04.004	1,50	30/0,25	1,20	4,00	32
04.009	2,50	31/0,32	1,00	4,00	40
04.005	2,50	31/0,32	1,20	4,40	48
04.006	4,00	50/0,32	1,20	5,00	55
04.007	6,00	48/0,40	1,60	6,40	92