



▶ GRUPO D

JUMPERS TEMPORÁRIOS

CABO PROTEGIDO

Extremamente flexível, ainda que em temperaturas baixas, esse cabo têm combinações de coberturas e isolamento resistente à abrasão, óleo, calor, umidade e ozona.

Sua cor característica é natural do revestimento à base de EPR - etileno - propileno.

Para fácil identificação e classificação, a tensão e bitola (em AWG) estão gravadas em toda a extensão do cabo em espaçamentos regulares.

O condutor é composto de filamentos de cobre extra-flexível.



CABO PROTEGIDO

Referência de Catálogo	Tensão nominal (kV)	Seção Nominal (mm²)	Bitola do Cabo (AWG)	Ø Nominal do Condutor de Cobre (mm)	Capacidade Máxima de Corrente (A)	Peso Aprox. / m	
						kg	lb
R3641	15	35	2	8	200	0,77	1,70
R3861	15	50	1/0	10	250	1,40	3,09
FLV30182-1	35	50	1/0	10	250	1,70	3,75
R3863	15	70	2/0	12	300	1,70	3,75
R3866	15	95	4/0	15	400	2,35	5,18