



▶ GRUPO D

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 |