

Saldatura: Cavi unipolari



SUPERFLEX

È un cavo superflessibile, isolato in caucciù e cuscino d'aria sotto il rivestimento. Questo tipo di costruzione unito ad una treccia di capillari da 0.07 mm, cordati a passo corto, permette un'eccezionale flessibilità e leggerezza. Grazie al caucciù naturale il Superflex fornisce un'ottima resistenza a olio, acido, ozono, grassi.

Norme

Isolamento dei rivestimenti a Norme IEC 245-6

Dati tecnici

- Tensione di esercizio: U_0/U 300/500 V
- Tensione di prova: 3000V
- Temperatura di prova: -40°C +90°C
- Raggio di curvatura: meno di 4 volte il diametro
- Autoestinguenza: secondo Norme IEC 332
- Colore: grigio



Articolo	Sezione mm ²	Portata Ampere 60%	Portata Ampere 100%	Peso gr/m	Diametro esterno mm	Formazione treccia nr.fili mm	Scorta
46631	35	200	160	500	16,5	9260	Si
46651	50	250	200	750	23,6	13060	Si
46671	70	325	260	1000	28,0	18228	A richiesta