

## CABLES SWA



### APLICACIONES

- Cables de CONTROL, FUERZA o INSTRUMENTACIÓN con armadura en hilos de acero
- SWA: Served Wire Armor (Armadura de alambres de Acero)

### CARACTERÍSTICAS

- Las características propias de cada cable
- El diseño con armadura en hilos de acero SWA los hace aptos para enterrado directo, excelente protección mecánica ante aplastamiento e impacto
- Aptos para instalación en bandejas portacables (TC)
- Excelente protección contra roedores

### DISEÑO

- |                    |                                                                                                                                                 |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Núcleo           | Cables de Control, Fuerza o Instrumentación                                                                                                     |
| • Chaqueta Interna | Cloruro de polivinilo PVC retardante a la llama (Opcional: Polímero libre de Halógenos LHFR-LS)                                                 |
| • Armadura         | Alambres de acero galvanizado de bajo carbono, con cubrimiento del 100%                                                                         |
| • Chaqueta         | Policloruro de Vinilo PVC resistente a la abrasión y a los rayos solares, retardante a la llama (Opcional: Polímero libre de Halógenos LHFR-LS) |

### NORMAS

- La correspondiente Norma que deba cumplir el núcleo
- RETIE

- |             |                                                   |
|-------------|---------------------------------------------------|
| • COLORES   | Chaqueta color negro                              |
| • MARCACIÓN | Marcación del cable del núcleo mas las siglas SWA |
| • EMPAQUE   | Carretes de madera                                |

### DATOS TÉCNICOS

- Los mismos datos del núcleo y se incluyen las formaciones, diámetros y cantidad de hilos de acero, así como el espesor de chaqueta, diámetro exterior, peso total, tensión de halado y radio de curvatura.