

### DOBLE CAPA

Posibilidad de corte en cualquier medida y terminación. Consulte con nuestro departamento comercial.

#### CARACTERÍSTICAS

Tensión Nominal: 300 / 500V // Aislamiento conductor PVC: TI 1.  
0,5mm // Aislamiento cubierta PVC: TM 2. 0,6mm  
Fabricados con material conductor flexible de cobre electrolítico

#### INFORMACIÓN TÉCNICA



#### CERTIFICACIONES



CÓDIGO	REFERENCIA	TIPO	CONDUCTOR		DIÁMETRO EXT.	COLOR	VENTA MÍN.
			mm	Nº mm			
23757	HDT07/A/T-105°	HDT07	0,75 X 1C	24/0,20	2,4	AZUL	Rollo 200 m
23758	HDT07/M/T-105°					MARRÓN	



Pelado retenido



Terminales metálicos

### SILICONA Y TEFLÓN

Posibilidad de corte en cualquier medida y terminación. Consulte con nuestro departamento comercial.

#### CARACTERÍSTICAS

Tensión Nominal: 300 / 500V // Aislamiento conductor: 0,6mm  
Fabricados con material conductor flexible de cobre estañado para cables de silicona, fibra de vidrio y teflón

#### INFORMACIÓN TÉCNICA



#### CERTIFICACIONES



#### SILICONA

CÓDIGO	REFERENCIA	TIPO	CONDUCTOR		DIÁMETRO EXT.	COLOR	VENTA MÍN.
			mm	Nº mm			
23699	SIL 0,75 BLANCO	SILICONA	1 X 0,75	24/0,20	2,4 mm	BLANCO	Rollo 100 m



Pelado retenido



Terminales metálicos

#### SILICONA Y FIBRA DE VIDRIO

CÓDIGO	REFERENCIA	TIPO	CONDUCTOR		DIÁMETRO EXT.	COLOR	VENTA MÍN.
			mm	Nº mm			
23688	SIL+FV 0,75 BCO + AZUL	Silicona + Fibra de vidrio	1 X 0,75	24/0,20	2,8 mm	AZUL	Rollo 100 m
23689	SIL+FV 0,75 BCO + MARRÓN					MARRÓN	
23698	SIL+FV 0,75 BLANCO					BLANCO	



Pelado retenido



Terminales metálicos

#### TEFLÓN

CÓDIGO	REFERENCIA	TIPO	CONDUCTOR		DIÁMETRO EXT.	COLOR	VENTA MÍN.
			mm	Nº mm			
23693	R/T05/A	TEFLÓN PTFE	AWG 21X1X0,50	16/0,20	2,2 mm	AZUL	Rollo 200 m
23694	R/T05/M					MARRÓN	
23692	R/T05/TR					TRANSPARENTE	
23700	R/T07/A		AWG 19X1X0,75	19/0,225		AZUL	
23695	R/T07/M					MARRÓN	
23733	R/T07/TR					TRANSPARENTE	



Pelado retenido



Terminales metálicos