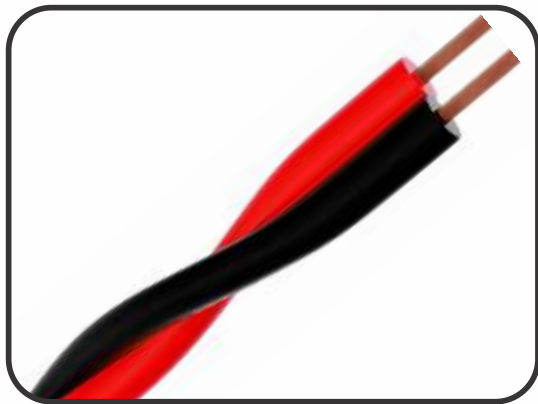




# CABO DE SIRENE Torcido PT/VM 300 Volts

NM 280



**Características:** Condutores de fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe de encordoamento 4, isolados em PVC 70°C nas cores preto e vermelho.

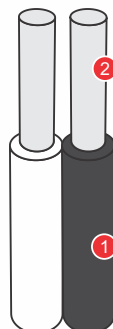
**Aplicação:** Indicado para ligação de sirenes de alarme e sinalização.

## DADOS DIMENSIONAIS

Bitola	Formação (MM)	Dimensão Cobertura Final			Peso p/ 100Mts
		Mín. (MM)	Nom. (MM)	Máx. (MM)	
2 x 0,75	2 x 6 x 0,38	2,20 x 5,20	2,40 x 5,40	2,60 x 5,60	2,40 Kg
2 x 1,00	2 x 8 x 0,38	2,40 x 6,00	2,60 x 6,20	2,80 x 6,40	3,10 Kg
2 x 1,50	2 x 10 x 0,38	2,60 x 6,40	2,80 x 6,60	3,00 x 6,80	3,80 Kg
2 x 2,50	2 x 19 x 0,38	3,40 x 7,30	3,60 x 7,50	3,80 x 7,70	7,20 Kg

## DADOS ELÉTRICOS

Bitola	Tensão Elétrica Aplicada	Res. Isolamento Mínimo	Res. Elétrica Máxima	Alongamento Min. Condutor	Flexibilidade Mínima
2 x 0,75	2.000 V - 5 MIN	12,0 M OHMS/ KM	26,0 OHMS/ KM	15% / 250 MM	15.000 FLEXÕES
2 x 1,00	2.000 V - 5 MIN	12,0 M OHMS/ KM	19,5 OHMS/ KM	15% / 250 MM	15.000 FLEXÕES
2 x 1,50	2.000 V - 5 MIN	12,0 M OHMS/ KM	13,3 OHMS/ KM	15% / 250 MM	15.000 FLEXÕES
2 x 2,50	2.000 V - 5 MIN	12,0 M OHMS/ KM	7,98 OHMS/ KM	15% / 250 MM	15.000 FLEXÕES



- 1 CAPA EM PVC
- 2 FILAMENTOS DE COBRE NÚ