



## ESTRUCTURA / STRUCTURE

**NORM**

UNE 21123 /IEC 502

**CONDUCTOR**

Flexible electrolytic copper. Class V as per UNE 21022 / IEC 228

**ISOLATION**

PVC

**IDENTIFICATION**UNE 21089-I/HD 308 & UNE21089-II/HD  
Until 5 conductors by colours  
From 6 conductors numbered black**WIRED**

Isolated conductors

**SHEATH**

Special compound of polychloride vinyl and Acrylic Gum

**BEND RATIO**

5 X outer diameter

**NORMA**

UNE 21123 /IEC 502

**CONDUCTOR**

Cobre electrolítico recocido, formación clase V según UNE 21022/IEC 228

 **AISLAMIENTO**

PVC

 **IDENTIFICACION**UNE 21089-I/HD 308 Y UNE21089-II/HD  
Hasta 5 conductores por colores  
A partir de 6 conductores negro numerado **CABLEADO**

Conductores aislados

 **CUBIERTA**

PVC acrílico de alta flexibilidad.

 **RADIO DE CURVATURA**

5 X diametro exterior

## ELECTRICAS / ELECTRICAL

**NOMINAL VOLTAGE**

600 / 1000 V

**MAXIMUN NOMINAL TEMEPERATURE**

70°C

**TENSION NOMINAL**

600 / 1000 V

**TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO**

70°C



SECCION / SECTION mm <sup>2</sup>	DIAMETRO / DIAMETER mm	PESO / WEIGHT Kg/Km	AIRE LIBRE A 30° A	ENTERRADO A 20°C A
1X1,5	5,7	41	21	22
1X2,5	6,2	53	29	29
2X1,5	8,4	91	28	26
2X2,5	9,5	121	36	34
2X4	10,6	162	49	44
3X1.5	9	108	26	26
3X2,5	10	145	36	34
4X1,5	9,6	128	23	22
4X2,5	10,8	174	32	29
4X4	12,1	241	42	37
8X1,5	13,1	255	33	22
8X2,5	15,1	364	30	29
12X2,5	18	511	22	29
19X2,5	21,1	747	22	29
24X1,5	19,6	609	22	22
27X2,5	20,8	668	22	22
30X1,5	21,5	721	22	22
37X1	23,1	867	22	22