



**WENTINCK**  
CONDUCTORES ELECTRICOS

## CABLES UNIPOLAR FLEXIBLE



- Cables de distribución de energía aislados en PVC especialmente diseñados para instalaciones fijas en interiores de edificios, tendidos en cañerías embutidas o a la vista.
- **TENSION:** 450 / 750 V
- **NORMA:** IRAM NM 247-3
- **CONDUCTOR:** Cobre flexible clase 4 según Norma IRAM NM-280
- **TEMPERATURA MAXIMA EN EL CONDUCTOR:** 70°C en servicio continuo y 160°C en cortocircuito
- **AISLACION:** PVC tipo A según Norma IRAM 2307
- **COLOR DE LOS CONDUCTORES:** Marrón / Negro / Rojo / Celeste / Verde Amarillo
- **MARCACION:** secuencial cada metro con la siguiente leyenda:  
WENTINCK CONDUCTORES 450/750 V\*\*\* mm<sup>2</sup> 247 NM 02-C4-BWF-B IND.ARG.  
<SELLO IRAM-RES:S.I.C.M. 92/98>



## CABLES UNIPOLAR FLEXIBLE - CARACTERISTICAS TECNICAS

Las dimensiones indicadas son aproximadas y sujetas a las tolerancias normales de fabricación

PRODUCTO	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	MASA (kg/km)	CORRIENTE ADMISIBLE (I)(A)
CUIX1,5	1,4	20	13
CUIX2,5	1.9	35	18
CUIX4	2.4	45	24
CUIX6	3.0	65	31
CUIX10	4.5	110	43
CUIX16	5.8	165	59
CUIX25	7.2	260	77
CUIX35	8.7	355	96
CUIX50	10.3	500	116
CUIX70	12.4	660	130
CUIX95	14.4	930	180
CUIX120	16.3	1110	207
CUIX150	18.0	1465	228
CUIX185	20.5	1750	260
CUIX240	23.0	2235	290
CUIX300	26.0	2565	340

(I): Intensidad de corriente admisible para instalación en cañería, embutidas o a la vista, temperatura ambiente 40°C, tres cables instalados por caño.