

CORDONES INDUSTRIALES

H05VV-F



Número de certificación: E-013-03265

Descripción

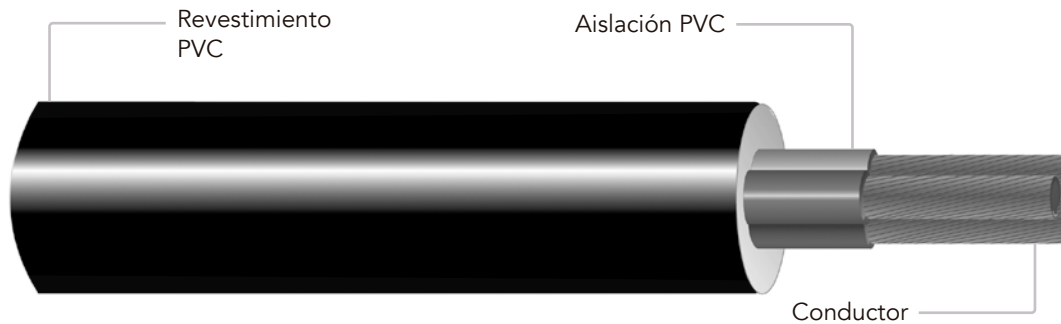
Códigos: 0606517 - 0606518 - 0606522 - 0606523 - 0606516 - 0606519 - 0606520 - 0606521 - 0606524 - 0606525 - 0606526 - 0606527 - 0606529 - 0606531 - 0606528 - 0606530 - 0606532

Cordones flexibles de cobre blando formados por 2, 3 ó 4 conductores, con cubierta y relleno de PVC retardantes a las llamas. Tienen excelente flexibilidad, durabilidad y propiedades eléctricas y mecánicas.

Códigos	Color	Sección (mm ²)	Aislación (mm)	Cubierta (mm)	ø Exterior (mm)	Peso Kg/Km	Resist. máx. a 20°C Ω/km	Capacidad (A)
0606516	Naranja	3 G 0,75	0,6	0,8	6,8	71	26	6
0606517	Negro	2x1	0,6	0,8	6,8	70	19,5	10
0606518	Blanco	2x1	0,6	0,8	6,8	70	19,5	10
0606519	Negro	3G 1	0,6	0,8	7,2	84	19,5	10
0606520	Blanco	3G 1	0,6	0,8	7,2	84	19,5	10
0606521	Naranja	3G 1	0,6	0,8	7,2	84	19,5	10
0606522	Negro	2x1,5	0,7	0,8	7,8	94	13,3	16
0606523	Blanco	2x1,5	0,7	0,8	7,8	94	13,3	16
0606524	Negro	3G 1,5	0,7	0,9	8,5	118	13,3	16
0606525	Blanco	3G 1,5	0,7	0,9	8,5	118	13,3	16
0606526	Gris	3G 1,5	0,7	0,9	8,5	118	13,3	16
0606527	Naranja	3G 1,5	0,7	0,9	8,5	118	13,3	16
0606528	Naranja	4G 1,5	0,7	1,0	9,4	149	13,3	16
0606529	Naranja	3G 2,5	0,8	1,1	10,1	176	7,98	20
0606530	Naranja	4G 2,5	0,8	1,1	11,7	236	7,98	20
0606531	Naranja	3G 4	0,8	1,2	12,2	265	4,95	33
0606532	Naranja	4G 4	0,8	1,2	13,3	70	4,95	33

CORDONES INDUSTRIALES

H05VV-F



Características

Tensión máx. de servicio: 500 V
T° máx.: 70° C
T° sobrecarga de emerg.: 95° C
T° de cortocircuito: 150° C



Aplicaciones:

Esfuerzos mecánicos medianos de aparatos electrodomésticos, incluso en recintos húmedos.

Norm. internacionales:

DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21):2012-01; EN 50525-2-21:2011 | DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:201.

Norm. nacionales:

IEC 60227-5:2003; IEC 60227-1:2007; IEC 60228:2004; IEC 60332-1-1:2004; IEC 60332-1-2:2004; IEC 60332-1-3:2004.



Temperatura de cortocircuito



Resistencia al aceite UL 83



Resistencia química B



Flexibilidad Excelente