

CABLES

TOP CABLE SOLAR PV ZZ-F / H1Z2Z2-K

Apto para instalaciones fotovoltaicas, tanto en servicio móvil como en instalación fija. Cable muy flexible especialmente indicado para la conexión entre paneles, y desde los paneles al inversor de corriente continua o alterna. Compatible con la mayoría de los conectores. Poes ser instalado a la interperie en plenas garantías.



CARACTERÍSTICAS

CONDUCTOR	COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO, CLASE 5 SEGÚN UNE-EN 60228 E IEC 60228.
AISLAMIENTO	GOMA LIBRE DE HALÓGENOS
ELECTRICAS	BAJA TENSIÓN 1,5/1,5 * 1kV * (1,8) kV DC
NORMA DE REFERENCIA	EN 50618/TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502
CERTIFICACIONES	CE, TÜV, EN, RoHS
TÉRMICAS	TEMP MAX DEL CONDUCTOR 120°C
	TEMP MAX DE CORTOCIRCUITO 250°C (MAX 5s)
	TEMP MIN DE SERVICIO -40°C

DIMENSIONES

SECCION (mm ²)	DIÁMETRO (mm)	PESO (Kg/km)	AIRE LIBRE (A)	INT. SOBRE SUP (A)	INT. ADYACENTE A SUP (A)	CAÍDA TENSIÓN (V/A*km)	CODIGO
1X2,5	4,8	42	41	39	33	23	CASO0005
1X4	5,3	57	55	52	44	14,3	CASO0001
1X6	5,9	76	70	67	57	9,49	CASO0003
1X10	7	120	98	93	79	5,46	CASO0006
1X16	8,2	179	132	125	107	3,47	CASO0007
1X25	10,8	294	176	167	142	2,23	CASO0008
1X35	11,9	390	218	207	176	1,58	CASO0009