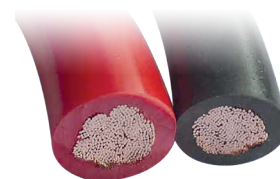



Cavo elettrico in rame a trefoli con guaina esterna in PVC extra flessibile.

Può essere usato all'interno, all'esterno, in ambienti secchi o umidi.



Rif.		054882	054875	054905	054899	054929	054912	054943	054936	054967	054950	-	056565
\longleftrightarrow l (m)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		50
Colore		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sezione (mm ²)		10	16	25	35	50	70	100	150	240	350		500
Spessore dell'isolamento		1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0		2.5
Ø del cavo (mm)		7.3	8.7	10.5	12.0	13.8	15.9	17.5	17.5	17.5	17.5		21.5
Fili	Numero	288	204	324	444	636	900	1296	1764	2592	3600		5400
	Ø (mm)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3
Intensità ammissibile a 20°C	Nella guaina	50	65	85	106	129	164	206	241	290	350		440
	Libera installazione	57	73	97	121	145	184	231	277	338	405		516
Resistenza a 20 °C (Ω/km)		1.91	1.31	0.85	0.595	0.419	0.297	0.21	0.14	0.1	0.07		0.05
Peso totale (kg/km)		130	200	300	410	565	780	1050	1410	1900	2600		3500
Marchatura		HI-FLEX «size» MM ² CE MADE IN EC											
Materiale d'isolamento		PVC											
Temperatura di funzionamento	mobile	+5°C / +70°C											
	fisso	-30°C / +70°C											
Tensione nominale U ₀ / U		450 / 750V											
Raggio di curva	mobile	4 x Ø del cavo											
	fisso	3 x Ø del cavo											
		100m											
Norma		IEC60332-1 / CEI EN 50265											