

TWINBAT Extraflessibile

Cavo per batteria e per qualunque impiego in posa mobile

Resistente : ai vapori d'acido solforico ai contatti occasionali di idrocarburi : gasolio , benzina, olio del motore ...

**TWINBAT®
Extraflessibile**



-10°C +70°C

1 – Rame rosso Classe 6
1 – Cuivre nu Classe 6

2 – PVC extra flessibile rosso e nero
2 – PVC extra souple rouge, noir

3 – PVC trasparente
3 – PVC cristal

IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI

Rosso / Nero

IMBALLO

Bobine in legno, matasse

CARATTERISTICHE

Tensione di servizio : 300 / 500 V

Temperatura : -10°C +70°C

Anima flessibile : Rame rosso Classe 6

Isolamento : PVC extra flessibile rosso e nero

Guaina esterna : PVC trasparente

Comportamento al fuoco : secondo le norme IEC332-1

Condizioni di posa dinamica

Raggio di curvatura dinamico :

12 x Ø est. cavo

Velocità di spostamento : 90 mt/min.

Lunghezza catena max : 5 mt

CODICE DI ORDINAZIONE	Numero dei conduttori x sezione Numéro de conducteurs x section mm2	Composizione Nominale Composition nominale	Resistenza lineare max 20°C Maximum linear resistance at 20°C	Diametro esterno nominale Ø est nominal mm	Massa lineare linear weight Kg/Km
	2 x 2.5	140 x 0.150	7.980	5.3 x 12.6	115
	2 x 4	228 x 0.150	4.950	6.0 x 13.0	185
	2 x 6	192 x 0.200	3.300	6.5 x 14.0	250
	2 x 10	318 x 0.200	1.910	8.0 x 17.0	280
	2 x 16	516 x 0.200	1.210	9.0 x 19.0	400
	2 x 25	798 x 0.200	0.780	11.5 x 24.0	660
	2 x 35	1120 x 0.200	0.554	13.0 x 28.0	830
	2 x 50	1628 x 0.200	0.386	15.0 x 32.0	1200
	2 x 70	2257 x 0.200	0.272	17.0 x 36.0	1590