

TWINBAT®

CÂBLES EXTRA-SOUPLES POUR BATTERIE
 EXTRA SOEPELE BATTERIJKABELS



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 6 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : PVC (T12) coloré
- gaine : PVC (TM2) transparent (cristal)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 6 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : gekleurde PVC (T12)
- buitenmantel : transparante (kristal) PVC (TM2)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -15°C → +70°C
- tension de service : 450/750 V
- tension d'essai : 2,5 kV
- résistant aux :
 - vapeurs d'acides sulfuriques
 - contacts occasionnels d'hydrocarbures : diesel, essence, huile de moteur...
- non propagateur de la flamme cat C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -15°C → +70°C
- dienstspanning : 450/750 V
- testspanning : 2,5 kV
- bestand tegen :
 - zwavelzuurdampen
 - occasionele contacten met koolwaterstoffen : diesel, benzine, motorolie...
- niet vlamverspreidend cat C2 volgens NF C 32-070, IEC 60332-1

nbre et section âme aantal en kerdoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	dimensions extérieures buitenafmetingen mm	poids gewicht kg/km
2 x 2,5	140 x 0,15	5,3 x 12,6	115
2 x 4	224 x 0,15	6,0 x 13,0	185
2 x 6	192 x 0,20	6,5 x 14,0	250
2 x 10	318 x 0,20	8,0 x 17,0	400
2 x 16	516 x 0,20	9,0 x 19,0	500
2 x 25	798 x 0,20	11,5 x 24	750
2 x 35	1.120 x 0,20	13 x 28	810
2 x 50	1.628 x 0,20	15 x 32	1.165
2 x 70	2.257 x 0,20	17 x 36	1.550