

FLEXBAT® ST & FLEXBAT® HT

FILS SOUPLES POUR BATTERIES

SOEPELE DRADEN VOOR BATTERIJEN



DESCRIPTION :

- conducteur : multibrin (classe 6 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : mélange thermoplastique extra-souple coloré

BESCHRIJVING :

- geleider : meerdradig (klasse 6 - IEC 60228), blank koper
- buitenmantel : gekleurd extra-soepel thermoplastisch mengsel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension assignée : 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
- **FLEXBAT® ST :**
température de service : -15°C → +70°C
- **FLEXBAT® HT :**
température de service : -25°C → +105°C

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- nominale spanning : 450/750 V
- proefspanning : 2,5 kV
- bestand tegen :
 - zwavelzuurdampen
 - toevallige contacten met koolwaterstoffen : diesel, benzine, motorolie...
- niet vlamverspreidend cat C2 volgens NF C 32-070, IEC 60332-1
- **FLEXBAT® ST :**
diensttemperatuur : -15°C → +70°C
- **FLEXBAT® HT :**
diensttemperatuur : -25°C → +105°C

section âme kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
		FLEXBAT® ST		FLEXBAT® HT	
2,5	140 x 0,15	3,6	31	-	-
4	224 x 0,15	4,3	47	-	-
6	192 x 0,20	4,8	65	-	-
10	318 x 0,20	6,2	114	-	-
16	516 x 0,20	7,4	170	10,6	190
25	798 x 0,20	9,5	296	12,8	340
35	1.120 x 0,20	10,6	340	12,9	355
50	1.628 x 0,20	12,9	520	14,8	550
70	2.257 x 0,20	14,8	775	17,7	815
95	3.025 x 0,20	-	-	20,0	1.045