

サポートブレード
付き



アプリケーション

オイルフレックス-リフト Tは、機械的ストレスが大きい長距離懸架などの場合でも、電気的機能を保障するエレベータ用コントロールケーブルです。

特長

オイルフレックス-リフト Tは、特殊仕様の繊維製ブレードにより、内部コアの動きによる機械的ストレスの影響を除去します。

ノート

オイルフレックス-リフト Tは、旧製品オイルフレックス-リフト RHに相当し、VDE 規格登録品です。製品は EEC 指令 73/23(低電圧指令) CE 適合です。技術資料 T5 のアッセンブリ-ガイドをお読みください。

ケーブル構成

導体は裸銅線を素線とした極細撚線、特殊 PVC コンパウンドの絶縁体、麻またはアラミド繊維製キャリングコアを中心に配置、ツイストコア構造、シースと線心の間に繊維性ラッピングをクッションとして採用、繊維束による特殊仕様サポートブレード、特殊 PVC コンパウンドの低温時に柔軟性を発揮する耐候性外皮(シース)、シース色は黒 (RAL 9005)、難燃性。

テクニカルデータ

最小曲げ半径:
可動使用 :20 ×ケーブル外径

線心識別:
黒色コアに白色ナンバリング
(VDE 0293)

絶縁体:体積抵抗率:
>20G Ω×cm

最大懸架長
表を参照してください。

使用温度範囲:
-15°C ~ +70°C

保護導体:
G= 緑 / 黄の保護導体付き
X= 保護導体無し

試験電圧:
3000V

準拠規格:
VDE 規格登録 No.7040

導体構成:
極細撚線、VDE 0295 クラス
6 /IEC 60228 Cl.6

定格電圧 :U0/U:
300/500V

型番	心数 導体断面積 mm²	外径 mm	銅重量 kg/km	重量 kg/km	キャリングコア材質 kg/km	最大懸架長 m
0027506	12 G 0.75	18.1	86.0	360	麻	110
0027507	18 G 0.75	18.3	130.0	460	アラミド繊維	110
0027508	24 G 0.75	21.0	173.0	530	アラミド繊維	80
0027001	7 G 1	14.5	67.0	225	アラミド繊維	80
0027002	12 G 1	19.2	115.0	410	麻	80
0027008	18 G 1	19.5	173.0	405	アラミド繊維	70
0027004	20 G 1	20.3	192.0	490	アラミド繊維	70
0027005	24 G 1	22.1	230.0	600	麻	60
0027007	36 G 1	28.6	346.0	950	麻	90
0027006	28 G 1.0 + (2 X 0.5) CY	25.2	293.0	765	麻	90

G= 緑 / 黄の保護導体付き、X= 保護導体無し
ケーブル重量が30kgを超える場合はドラム巻きとなります。