

# ÖLFLEX® LIFT S

## オイルフレックス - リフト S

エレベータ用ケーブル  
スチール製サポート材付き

最高度の懸架長



### アプリケーション

オイルフレックス-リフト Sは、スチールワイヤ製のサポートエレメントを採用しており、長距離の懸架に適します。実際の経験と製品耐久試験によって、オイルフレックス-リフト Sは過酷なストレスにも耐えることが証明されています。

### 特長

長距離を懸架する場合、ケーブル自体の重量と引張り力が加わるため、特殊なケーブル構造が要求されます。オイルフレックス-リフト Sは、高いストレス耐性を持つスチールワイヤと、特殊仕様の繊維製保護ブレードにより、このような条件の下でも長寿命を保障します。

### ノート

オイルフレックス-リフト Sは、旧製品オイルフレックス-リフト RSに相当し、VDE 規格登録品です。製品は EEC 指令 72/23(低電圧指令) CE 適合です。

### ケーブル構造

導体は裸銅線による極細撚線、特殊 PVC コンパウンドの絶縁体、スチールワイヤ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特殊繊維性バンド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

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

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

使用温度範囲：  
-15°C ~ +70°C

線心識別：  
黒色コアに白色ナンバリング  
(VDE 0293)

定格電圧 :U0/U:  
300/500V

最大懸架長  
表を参照してください。

絶縁体 :体積抵抗率：  
>20G Ω×cm

型番	心数 導体断面積 mm <sup>2</sup>	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
0027009	24 G 1	22.1	230.0	680	スチール	150
0027010	36 G 1	28.6	346.0	1092	スチール	150

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。