

難燃性  
ハロゲンフリー

ハロゲンフリー・ゴムシースシングルコアケーブル



### アプリケーション

- ・鉄道やバス、乾燥室用として設計されています。
- ・高電圧に対応します。

### 特長

- ・高電圧に対応 (U0/U:1800/3000 V)。
- ・ハロゲン (腐食性ガス) 含有試験は DIN 67472/DIN 0472 パート 813 準拠

### 製品情報

関連製品:

- ・その他のハロゲンフリーケーブルについてはセクションケーブル A4 をご参照ください。
- ・DIN VDE 0472 パート 804、テストタイプ C 準拠、使用温度 +100℃ の製品も、数量がまとまれば生産可能です。

テクニカルノート:

- ・インナーシースおよび絶縁体は透明
- ・DIN VDE 0472 パート 804、テストタイプ B 準拠の難燃性

### テクニカルデータ

最小曲げ半径:  
可動使用: 10 × ケーブル外径  
固定使用: 6 × ケーブル外径

使用温度範囲:  
操作時: +100℃  
短絡時: +200℃  
固定使用: -25℃ ~ +100℃  
可動使用: -5℃ ~ +100℃

定格電圧 U0/U:  
1.8/3KV

試験電圧:  
6000V (50Hz、5 分間)

準拠規格:  
VDE DIN 0250 パート 602

型番	導体断面積 mm <sup>2</sup>	外径 mm	銅重量 kg/km	重量 kg/km
3022673	1.5	7.0	14.4	60
3022674	2.5	7.5	24.0	70
3022675	4	9.0	38.0	90
3022676	6	9.5	58.0	120
3022677	10	11.0	96.0	180
3022678	16	13.0	154.0	250
3022679	25	15.0	240.0	390
3022680	35	16.5	336.0	470
3022681	50	18.0	480.0	625
3022682	70	20.5	672.0	880
3022683	95	24.0	912.0	1190
3022684	120	26.0	1152.0	1430
3022685	150	28.0	1440.0	1750
3022686	185	31.0	1776.0	2160
3022687	240	34.5	2304.0	2718
3022688	300	38.0	2890.0	3470

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。