

耐油性
難燃性



アプリケーション

- ・NSGAFÖUはVDE規格を取得したゴムシースケーブルで、以下のようなアプリケーションに適します。
- 制御盤
- 機器接続
- 鉄道、バス
- 乾燥室
- 高電圧設備

特長

- ・NSGAFÖUはVDE準拠の耐油性を有しています。

製品情報

- 関連製品:
- ・ハロゲンフリー製品 NSHXAFÖも供給可能です。

テクニカルノート:

- ・製品はEEC指令73/23(低電圧指令)CE適合です。
- ・IEC 60332.1準拠の難燃性

ケーブル構成

- ・錫メッキ銅線による細燃線
- ・ゴムベースの絶縁体および外皮(シース)
- ・製品色は黒

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:
可動使用:-25℃~+90℃
固定使用:-40℃~+90℃

定格電圧 U0/U:
1.8/3KV

電流容量:
VDE 0298 パート4 テーブル15 準拠

導体構成:
細燃線、VDE0295 クラス5 / IEC 60228 Cl.5

試験電圧:
6000V

取得規格:
VDE 0250 パート602

型番	導体断面積 mm ²	外径 mm	銅重量 kg/km	重量 kg/km	型番	導体断面積 mm ²	外径 mm	銅重量 kg/km	重量 kg/km
1600300	1.5	7.0	14.4	60	1600309	70.0	20.5	672.0	880
1600301	2.5	7.5	24.0	70	1600310	95.0	24.0	912.0	1190
1600302	4.0	9.0	38.0	90	1600311	120.0	26.0	1152.0	1430
1600303	6.0	9.5	58.0	120	1600312	150.0	28.0	1440.0	1750
1600304	10.0	11.0	96.0	180	1600313	185.0	31.0	1776.0	2160
1600305	16.0	13.0	154.0	250	1600314	240.0	34.5	2304.0	2640
1600306	25.0	15.0	240.0	390	3026826	300.0	38.0	2880.0	3545
1600308	50.0	18.0	480.0	625					

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。