



ÖLFLEX® HEAT 1565 SC

-195°C~+400°Cの周囲温度での使用に適切

Info

- ・ 短期間：最大+1565 °Cまで
- ・ 乾燥条件下での使用



利点

- ・ ニッケルめっき銅コンダクタのため、低いコンダクタ抵抗
- ・ 溶解金属やガラスとの一時的な接触に耐えられる

適用範囲

- ・ 周囲温度が極めて高いエリアでも回路を保証
- ・ 溶鉱炉とコークス炉
- ・ 製油所
- ・ ガラス製品

- ・ アルミニウムと鉄鋼製品

製品の特徴

- ・ 難燃性
- ・ 乾燥状態での使用にだけ最適

製品装飾

- ・ ニッケルめっき銅線製の細ワイヤストランド
- ・ Mica テープラッピング
- ・ 含浸グラスファイバー組編み、コア色: 赤

技術データ

- 分類
ETIM 5.0 Class-ID: EC000993
ETIM 5.0クラス説明:シングルコアケーブル
- コンダクタ構成
細銅線ストランド
- 最小曲げ半径
固定設置：5 x 外径
- 公称電圧
U₀/U: 300/500 V
- 試験電圧
2200 V
- 温度範囲
-195°C~+400°C
(適切な換気が必要)
短期間：最大+1565 °Cまで

※赤枠で囲った製品が在庫品です。その他の製品はお取り寄せになりますのでお問い合わせください。

商品番号	コンダクタ断面 (mm ²)	外径 (mm)	銅指数 (kg/km)	重量 (kg/km)
ÖLFLEX® HEAT SC 1565				
3020780	0.75	2.9	7.2	15.9
3020781	1	3.0	9.6	18.8
3013234	1.5	3.3	14.4	24.3
3020782	2.5	3.8	24.0	35.0
3018942	4	4.8	38.4	56.0
3020783	6	5.6	57.6	86.4
3016697	10	6.2	96.0	123.0
3016698	16	7.9	153.6	202.5
3016699	25	9.2	240.0	295.1
3016771	35	10.6	336.0	403.9
3017861	50	12.2	480.0	545.0

別段の記載がない限り、表示されている製品の値は公称値です。詳細値（例えば許容差）はご要望に応じてご提供します。
標準の長さについては次のウェブページを参照してください。 www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
パッケージサイズ：コイル ≤ 30 kg、それ以外はドラム
ご希望のパッケージを特定してください（例えば1 x 500 m ドラムまたは 5 x 100 m コイル）。
写真は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。