



Beratung und Vertrieb von:
Dachrinnen-, Freiflächen-,
Fußboden-, Rohrbegleitheizungen,
Elektrische Verteilungen und
Elektronische Regelungen



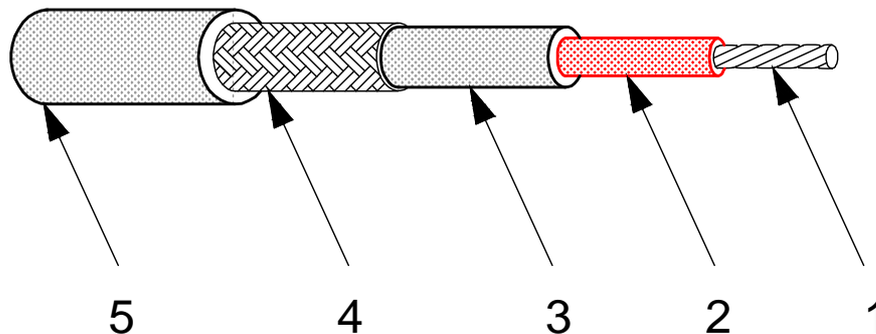
Döring GmbH Elektro-Heiztechnik

Birkenfeld-Nord 4
D-86495 Eurasburg-Freienried
Telefon: 08208/95820
Telefax: 08208/958227
Internet: www.doeringgmbh.de
E-Mail: daten@doeringgmbh.de

Anschlusskabel für Heizleitung "Typ ECP" zum Einbau in Gussasphalt, gemäß VDE 0253 (N)H2GXQUX

(Schocktemperatur-Beständigkeit: 250°C)

Aufbau



- | | |
|-------------------|--|
| 1. Kaltleiter | mehrdrahtige Cu-Litze, 1,5 - 2,5mm ² |
| 2. Isolierhülle | Silikonkautschuk-Isolation gemäß VDE 0253,
Wandung 1,30mm, Mischung gemäß VDE 0207, Teil 20 |
| 3. Aderumhüllung | PVC-Isolierung 90 Shore, gemäß VDE 0207, Teil 5: YM4 90°,
Wandung ca. 1,2mm |
| 4. Schutzgeflecht | verzinnertes Kupfergeflecht gemäß VDE 0253, 5 x 16 x 0,15mm |
| 5. Aussenmantel | PVC-Isolierung 90 Shore, gemäß VDE 0207, Teil 5: YM4 90°,
Wandung ca. 1,05mm, UV-beständig |

Betriebstemperatur maximal +90°C
Montagetemperatur minimal + 5°C