Dänemark
Bleifreie PVC - Mantelleitung

## Denmark

Lead-free PVC-sheathed cable

## RoHS

DK-05VV-U

## Anwendung

Als Installationsleitung, zur Verlegung auf, in und unter Putz, in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Mauerwerk und im Beton. Die direkte Einbettung in Rüttel-, Schüttel- oder Stampfbeton ist nicht zulässig. Auch verwendbar im Freien, sofern Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung gewährleistet ist. Die nationalen Vorschriften für Elektroinstallationen müssen befolgt werden. Das Produkt ist konform zur 2006/95/EG-Richtlinie (Niederspannungsrichtlinie).

## Aufbau

| Kupferleiter | blank, ein- oder mehrdrähtig |
| :--- | ---: | ---: |
| Isolation | PVC |
| Aderkennzeichnung | farbige Adern |
| Verseilung | Adern in Lagen verseilt, Füllmantel |
| Mantel | PVC, lichtgrau, in Anlehnung an DEMKO |

## Technische Daten

| Nennspannung | $300 / 500 \mathrm{~V}$ |
| :---: | :---: |
| Prüfspannung | 2.000 V |
| Isolationswiderstand | >20 M $\Omega \times \mathrm{km}$ |
| Temperatur am Leiter |  |
| bei Verlegung: | $5^{\circ} \mathrm{C} \ldots 70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| fest verlegt: | $-40^{\circ} \mathrm{C} \ldots . .70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Mindestbiegeradius |  |
| bei fester Verlegung: | $4 \times$ Leitungsdurchmesser |
| Bedruckung des Außenmantels (Beispiel): |  |
| DK-05VV-U 3 G 1,5 300/500 V CE BLYFRI +Metermar- |  |
| kierung + Datumscode |  |


#### Abstract

Application For industrial and wiring purposes. Used in the open, in dry, damp and wet environments in the open and concealed, as well as in masonry and in concrete, not suitable for direct imbedding in solidified or compressed concrete. Outdoor usage is only possible, as long as the cable is protected against direct sunlight. National regulations for electrical installation must be followed. The product corresponds to the directive 2006/95/EG (low voltage directive).


## Construction

| Copper conductor | plain, solid or stranded |
| :--- | ---: |
| Insulation | PVC |

Core identification coloured cores
Stranding cores stranded in layers, filling compound
Sheath special PVC, light grey,similar to DEMKO

## Technical data

| Nominal voltage | $300 / 500 \mathrm{~V}$ |
| :--- | ---: |
| Test voltage | 2.000 V |
| Insulation resistance | $>20 \mathrm{M} \Omega \times \mathrm{km}$ |
| Conductor temperature |  |
| in mobile condition: | $5^{\circ} \mathrm{C} \ldots 70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| in fixed condition: | $-40^{\circ} \mathrm{C} \ldots 70^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Min. bending radius |  |
| in fixed condition: | $4 \times$ cable diameter |
|  |  |
| Marking of outer sheath, example: <br> DK-05VV-U 3 G 1,5 300/500 V CE BLYFRI + metermarking <br> + production code |  |

