# **Dänemark** Bleifreie PVC - Mantelleitung

# **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 2014/35/EU-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**

CPR-Leistungsklasse	Eca
nach EN 50575	
Nennspannung	300 / 500 V
Prüfspannung	2.000 V
Isolationswiderstand	>20 MΩ x km
Temperaturbereich	
bei Verlegung:	5°C 70°C
fest verlegt:	-40°C 70°C
Mindestbiegeradius	
bei fester Verlegung:	ca. 4 x Leitungsdurchmesser

Bedruckung des Außenmantels (Beispiel): DK-05VV-U 3 G 1,5 300/500 V CE BLYFRI + Metermarkierung + Datumscode + CPR-Markierung.

# Bitte beachten Sie:

Wir haben auch die 450/750 V Variante **DK-07VV-U/R** und die stahlbandarmierte Ausführung **X07VZ4V-U/R** im Lieferprogramm. **Bitte fragen Sie an.**  **Denmark** Lead-free PVC-sheathed cable



# 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 2014/35/EU (low voltage directive).

# Construction

Copper condu	ctor	plain, solid or stranded
Insulation		PVC
Core identification		coloured cores
Stranding	cores stranded in	layers, filling compound
Sheath	special PVC, light	t grey,similar to DEMKO

# Technical data

CPR performance class acc. to EN 50575	Eca
Nominal voltage	300 / 500 V
Test voltage	2.000 V
Insulation resistance	>20 MΩ x km
Temperature range	
in mobile condition:	5°C 70°C
in fixed condition:	-40°C 70°C
Min. bending radius	
in fixed condition:	approx. 4 x cable diameter

Marking of outer sheath, example: DK-05VV-U 3 G 1,5 300/500 V CE BLYFRI + metermarking + production code + CPR marking.

# Please note:

We have also the 450/750 V version **DK-07VV-U/R** and the steel tape armoured version **X07VZ4V-U/R** in our delivery programme. **Please request.**