

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

DEHA Elektrohandelsgesellschaft
mbH & Co. KG
Weilimdorfer Str. 74/2
70839 Gerlingen
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam
Conduit system, pliable

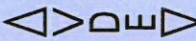
die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



und/oder - and/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61386-22 (VDE 0605 Teil 22):2011-12; EN 61386-22:2004 + A11:2010



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

R. Nickel

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 5017761-5410-0022 / 270107

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050939

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2019-11-04

(letzte Änderung / updated 2020-02-26)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG, Weilimdorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen

Aktenzeichen / File ref.
5017761-5410-0022 / 270107 / TL6 / HUE

letzte Änderung / updated
2020-02-26

Datum / Date
2019-11-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050939.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050939.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam Conduit system, pliable

Typ(en) / Type(s)

KU-WR

Beschreibung

Biegsame, flammwidrige Isolierstoffrohre, gewellt,
für einen Temperaturbereich von - 15 °C bis +105 °C.
Abmessungen nach IEC 60423.

Description

Pliable, non flame propagating insulating conduits
corrugated for an operating
temperature from - 15 °C up to +105 °C.
Dimensions acc. to IEC 60423.

Klassifizierung, Stelle
Classification, position

2---2---3---3---2---2---0---0---/---0---1---0

Nenngröße
Nominal dimension

16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 mm

Firmenzeichen
Trademark



Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6