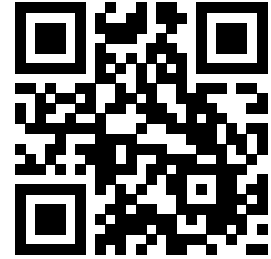




Kunststoff-Wellrohr Type 40,  
Klassifizierung 22332, 320 N/5 cm

**Leistungsmerkmale**

Die Installationsrohr-Serie KU-WR von RED ist ein leichtes, biegsames Kunststoff-Wellrohr mit hochgleitfähiger Innenschicht bei den Nennweiten 20, 25 und 32. Das Rohr in der Farbe Schwarz ist flammwidrig und wird insbesondere für die Unterputz-, Hohlwand- und Estrichinstallation verwendet. Aufgrund der hochgleitfähigen Innenschicht können Kabel und Leitungen problemlos über längere Strecken eingezogen werden.

Das Kunststoff-Wellrohr ist nach VDE 0605 DIN EN 61386-22 gefertigt und zugelassen. Die Mindestdruckfestigkeit liegt bei 320 N/5 cm. Klassifizierung 22332.

**DEHA-Nummer**

5951513

**Artikelnummer**

2210-20-0010

**EAN**

4046725398585

**Kennzeichnung**

## Allgemeine Daten

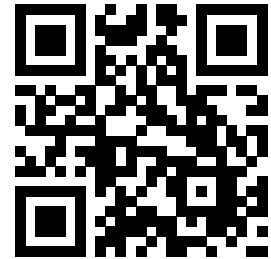
Merkmale	
Nenn Durchmesser	40 mm
Außendurchmesser	40 mm
Innendurchmesser	32,3 mm
Werkstoff	Polypropylen (PP)
Druckfestigkeit	320 N
Einsatztemperatur	-15 - 105 °C
UV-beständig	ja
Ölbeständig	ja
Farbe	schwarz
Ummantelungswerkstoff	ohne Ummantelung
Biegeverhalten	biegsam, selbst zurückbildend

## Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
5951513	KU-WR 40 schwarz	2210-20-0010	4046725398585	900 Meter



Corrugated plastic pipe type 40,  
classification 22332, 320 N/5 cm

**Performance features**

The KU-WR installation pipe series from RED is a light, flexible plastic corrugated pipe with a highly slippery inner layer in nominal widths of 20, 25 and 32. The black pipe is flame-retardant and is used in particular for flush-mounted, cavity wall and screed installation. Due to the highly slippery inner layer, cables and lines can be easily pulled in over longer distances. The plastic corrugated pipe is manufactured and approved in accordance with VDE 0605 DIN EN 61386-22. The minimum compressive strength is 320 N/5cm. Classification 22332.

**DEHA number**

5951513

**Item number**

2210-20-0010

**EAN**

4046725398585

**label**



**SIMPLY. CONVINCING.**

Corrugated plastic pipe type 40,  
classification 22332, 320 N/5 cm

## General Data

Features	
Nominal diameter	40 mm
Outer diameter	40 mm
Inner diameter	32,3 mm
Material	Polypropylene
Compressive strength	320 N
Working temperature	-15 - 105 °C
UV resistant	yes
Oil resistant	yes
Colour	Black
Sheathing material	Not sheathed
Bending strength	Pliable, self recovering

Application

Ordering data

## Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
5951513	KU-WR 40 schwarz	2210-20-0010	4046725398585	900

Subject to change w/o notice

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

DEHA Elektrohandels-gesellschaft mbH & Co.KG, Weilimdorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen, Germany

[www.deha.de](http://www.deha.de)

[www.wir-sind-red.de](http://www.wir-sind-red.de)