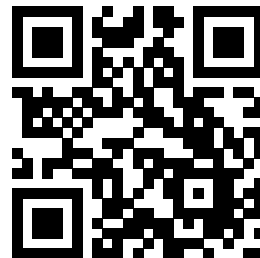




Kunststoff-Wellrohr Type 20, Klassifizierung 22332,  
320 N/5 cm, hochgleitfähige Innenschicht

**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 der Nennweite 16, 20, 25, 32, 40 und 50 ist nach VDE 0605 DIN EN 61386-22 gefertigt. Die Mindestdruckfestigkeit liegt bei 320 N/5 cm. Klassifizierung 22332

**DEHA-Nummer**

5951510

**Artikelnummer**

2210-20-0007

**EAN**

4046725398554

**Kennzeichnung**

Kunststoff-Wellrohr Type 20, Klassifizierung 22332,  
320 N/5 cm, hochgleitfähige Innenschicht

### Allgemeine Daten

Merkmale	
Nenn Durchmesser	20 mm
Außendurchmesser	20 mm
Innendurchmesser	14,1 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
Hochgleitfähige Innenschicht	ja

### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
5951510	KU-WR 20 schwarz Gleitschicht	2210-20-0007	4046725398554	4400 Meter



Plastic corrugated pipe type 20, classification 22332,  
320 N/5 cm, highly slippery inner layer



4 046725 398554

#### 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 particularly used for flush-mounted, cavity wall and screed installations. Due to the highly slippery inner layer, cables and wires can be pulled in over longer distances without any problems.

The plastic corrugated pipe with nominal diameters of 16, 20, 25, 32, 40 and 50 is manufactured according to VDE 0605 DIN EN 61386-22. The minimum compressive strength is 320 N/5 cm. Classification 22332.

#### DEHA number

5951510

#### Item number

2210-20-0007

#### EAN

4046725398554

#### label

Plastic corrugated pipe type 20, classification 22332,  
320 N/5 cm, highly slippery inner layer

## General Data

Features	
Nominal diameter	20 mm
Outer diameter	20 mm
Inner diameter	14,1 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
High conducting inner coating	yes

## Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
5951510	KU-WR 20 schwarz Gleitschicht	2210-20-0007	4046725398554	4400