



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 ist nach VDE 0605 DIN EN 61386-22 gefertigt und zugelassen. 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

**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/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 |