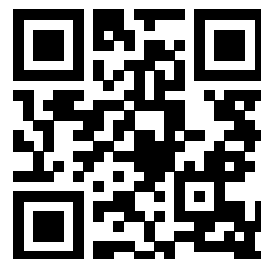




Kunststoff-Wellrohr Type 25, Klassifizierung 22332,
320 N/5 cm, hochgleitfähige Innenschicht



4 046725 398561

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

5951511

Artikelnummer

2210-20-0008

EAN

4046725398561

Kennzeichnung

Kunststoff-Wellrohr Type 25, Klassifizierung 22332,
320 N/5 cm, hochgleitfähige Innenschicht

Allgemeine Daten

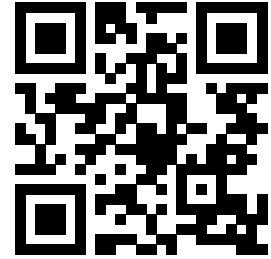
Merkmale	
Nenn Durchmesser	25 mm
Außendurchmesser	25 mm
Innendurchmesser	18,8 mm
Werkstoff	Polypropylen (PP)
Druckfestigkeit	320 N
Einsatztemperatur	-15 - 105 °C
UV-beständig	ja
Ölbeständig	ja
Farbe	schwarz
Ummantlungswerkstoff	ohne Ummantlung
Biegeverhalten	biegsam, selbst zurückbildend
Hochgleitfähige Innenschicht	ja

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
5951511	KU-WR 25 schwarz Gleitschicht	2210-20-0008	4046725398561	2400 Meter



Plastic corrugated pipe type 25, classification 22332,
320 N/5 cm, highly slippery inner layer



4 046725 398561

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

5951511

Item number

2210-20-0008

EAN

4046725398561

label

Plastic corrugated pipe type 25, classification 22332,
320 N/5 cm, highly slippery inner layer

General Data

Features	
Nominal diameter	25 mm
Outer diameter	25 mm
Inner diameter	18,8 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
5951511	KU-WR 25 schwarz Gleitschicht	2210-20-0008	4046725398561	2400