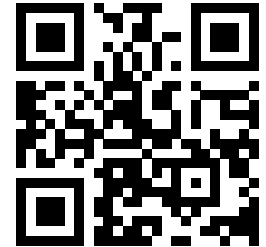




Kunststoff-Wellrohr, biegsam,
Klassifizierung 22322, schwarz, Druckfestigkeit 320 N

**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 ist flammwidrig in der Farbe schwarz 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 zugelassen.

Die Mindestdruckfestigkeit liegt bei 320N/5cm. Klassifizierung 22322.

Kennzeichnung

DEHA Nummer	Artikelnummer	EAN
5951509	2210-20-0006	4046725398547
5951510	2210-20-0007	4046725398554
5951511	2210-20-0008	4046725398561
5951512	2210-20-0009	4046725398578
5951513	2210-20-0010	4046725398585
5951514	2210-20-0011	4046725398592

Kunststoff-Wellrohr, biegsam,
Klassifizierung 22322, schwarz, Druckfestigkeit 320 N

Merkmale

	Nennweite Ø	Außen-Ø	Innen-Ø	Inhalt Rolle	Inhalt Palette
5951509	16 mm	16 mm	11,4 mm	100 m	5200 m
5951510*	20 mm	20 mm	14,1 mm	100 m	4800 m
5951511*	25 mm	25 mm	18,8 mm	100 m	3000 m
5951512*	32 mm	32 mm	25,0 mm	50 m	2000 m
5951513	40 mm	40 mm	32,3 mm	25 m	900 m
5951514	50 mm	50,6 mm	41,0 mm	25 m	600 m

Einsatztemperatur:	-15 °C bis +90 °C
Druckprüfung:	320 N
Schlagprüfung:	1 kg (Fallhöhe 100 mm)

*mit hochgleitfähiger Innenschicht

Bestelldaten

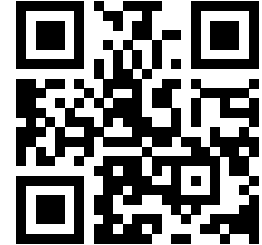
DEHA-Nr.	Type	Artikel	EAN	Farbe	VPE
5951509	KU-WR 16	2210-20-0006	4046725398547	schwarz	100 m
5951510	KU-WR 20	2210-20-0007	4046725398554	schwarz	100 m
5951511	KU-WR 25	2210-20-0008	4046725398561	schwarz	50 m
5951512	KU-WR 32	2210-20-0009	4046725398578	schwarz	50 m
5951513	KU-WR 40	2210-20-0010	4046725398585	schwarz	25 m
5951514	KU-WR 50	2210-20-0011	4046725398592	schwarz	25 m

Technische Änderungen vorbehalten

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721
DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG, Weilimdorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen, Deutschland

**RED**[®]

ÜBERZEUGT. EINFACH.

Corrugated plastic pipe, flexible,
classification 22322, black, compressive strength 320 N**Features**

The RED installation pipe series KU-WR: light, flexible plastic corrugated pipes with highly slidable inner layers for the nominal sizes 20, 25 and 32. The tube is black and flame retardant. It is used for the concealed, cavity wall and screed installation.

Due to the highly slidable inner layer, cables and wires are drawn without problems over longer distances. The plastic corrugated pipe in the nominal size 16, 20, 25 and 32 is VDE 0605 DIN EN 61386-22 approved.

The minimum compressive strength is 320N/5cm. Classification 22322.

Identification

DEHA number	Item number	EAN
5951509	2210-20-0006	4046725398547
5951510	2210-20-0007	4046725398554
5951511	2210-20-0008	4046725398561
5951512	2210-20-0009	4046725398578
5951513	2210-20-0010	4046725398585
5951514	2210-20-0011	4046725398592

Corrugated plastic pipe, flexible,
classification 22322, black, compressive strength 320 N

General data

	nominal size Ø	Outside-Ø	Inside-Ø	Content roll	Content pallet
5951509	16 mm	16 mm	11,4 mm	100 m	5200 m
5951510*	20 mm	20 mm	14,1 mm	100 m	4800 m
5951511*	25 mm	25 mm	18,8 mm	100 m	3000 m
5951512*	32 mm	32 mm	25,0 mm	50 m	2000 m
5951513	40 mm	40 mm	32,3 mm	25 m	900 m
5951514	50 mm	50,6 mm	41,0 mm	25 m	600 m

operating temperature:	-15 °C bis +90 °C
Pressure test:	320 N
Impact test:	1 kg (fall height 100 mm)

*with highly conductive inner layer

Order data

DEHA-Nr.	Type	Item	EAN	color	VPE
5951509	KU-WR 16	2210-20-0006	4046725398547	black	100 m
5951510	KU-WR 20	2210-20-0007	4046725398554	black	100 m
5951511	KU-WR 25	2210-20-0008	4046725398561	black	50 m
5951512	KU-WR 32	2210-20-0009	4046725398578	black	50 m
5951513	KU-WR 40	2210-20-0010	4046725398585	black	25 m
5951514	KU-WR 50	2210-20-0011	4046725398592	black	25 m