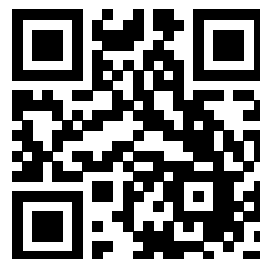




Kunststoffpanzer-Leerrohr, Type 25, Klassifizierung 33332,
750 N / 5cm, hochleitfähige Innenschicht

**Leistungsmerkmale**

Das Kunststoffpanzer-Leerrohr ist insbesondere für Betonverlegung (Stampf- und Rüttelbeton) geeignet und findet beim Einsatz hoher Temperaturen Verwendung.

Technische Daten

- hochleitfähige Innenschicht
- Druckfestigkeit: 750 N/5 cm
- Schlagfestigkeit: mittel, 2,0 kg/100 mm
- DIN EN 61386-1 (VDE0605-1), DIN EN61386-22 (VDE0605-22) und DIN EN 60423
- Flammwidrig, selbstverlöschend sowie korrosionsfest
- Klassifizierung 33332

DEHA-Nummer

6030476

Artikelnummer

2210-20-0013

EAN

4046725398714

Kennzeichnung

Kunststoffpanzer-Leerrohr, Type 25, Klassifizierung 33332, 750 N / 5cm, hochgleitfähige Innenschicht

Allgemeine Daten

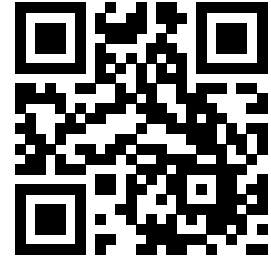
Merkmale	
Werkstoff	Polyolefine
Ausführung flammwidrig	ja
Biegeverhalten	biegsam
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Schlagfestigkeit	mittel (Klasse 3)
Unterputz	ja
Aufputz	ja
Auf Holz	ja
Hohlwand	ja
Geeignet für Betoninstallation	ja
Maschinen und Anlageninstallation	ja
Unterflurinstallation (Estrich)	ja
Verlegung im Erdreich	ja
Innendurchmesser	18,4 mm
Außendurchmesser	25 mm
Betriebstemperatur	-15 - 105 °C
Hochgleitfähige Innenschicht	ja
Farbe	grau

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
6030476	Ku-Le-Ro 105 M25	2210-20-0013	4046725398714	2400 Meter



Plastic armored empty pipe, type 25, classification 33332,
750 N / 5cm, highly slippery inner layer

**Performance features**

The plastic armored empty pipe is particularly suitable for laying concrete (tamped and vibrated concrete) and is used when high temperatures are used.

Technical data

- highly slippery inner layer
- Compressive strength: 750 N/5 cm
- Impact resistance: medium, 2.0 kg/100 mm
- DIN EN 61386-1 (VDE0605-1), DIN EN61386-22 (VDE0605-22) and DIN EN 60423
- Flame-retardant, self-extinguishing and corrosion-resistant
- Classification 33332

DEHA number

6030476

Item number

2210-20-0013

EAN

4046725398714

label

Plastic armored empty pipe, type 25, classification 33332,
750 N / 5cm, highly slippery inner layer

General Data

Features	
Material	Polyolefin
Fire retardant version	yes
Bending strength	Pliable
Compressive strength class	Medium (class 3)
Impact strength	Medium (class 3)
Flush mounted (plaster)	yes
Surface mounted	yes
Suitable for installation on wood	yes
Hollow wall	yes
Suitable for concrete installation	yes
Machine and systems installation	yes
Suitable for subsurface installation (screed))	yes
Underground installation	yes
Inner diameter	18,4 mm
Outer diameter	25 mm
Operation temperature	-15 - 105 °C
High conducting inner coating	yes
Colour	Grey

Product pictures

Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
6030476	Ku-Le-Ro 105 M25	2210-20-0013	4046725398714	2400