# **Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre**



# Gewinderohr

lackiert, RAL 9005, mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlußgewinde

## IEGR 50 A

EAN: 4046933003011 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M





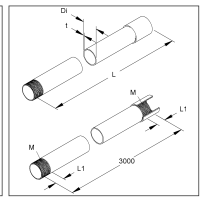




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







## Artikelbeschreibung

Gewinderohr, mit 1 aufgeschraubten Muffe, Außen-Ø 50 mm, Länge 3000mm, Stahl lackiert, RAL 9005, schwarz

#### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,033 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	203 kg/ 100m

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 1/3

# **Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre**

## IEGR 50 A

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

P	h۱	10	9	rŀ	1e	Δ	m	Ħ	k	ام		lir	n	ΔI	16	ic	'n	A	า
ч.	щ	2	0	UI.	10	4	ш	щ	47	G.	16	ш	ш	GI	10	16	щ	G	ч

Höhe	54,00 mm
Breite	54,00 mm
Tiefe / Länge	3036 mm
Durchmesser	54,00 mm

## Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE	/ bevorzugte VPI	Ξ	
Länge	3036 mm	Breite	54,00 mm	Höhe	54,00 mm
Bruttogewicht	6,1 kg	Volumen	0,007 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

15 Meter = 1 Bund					
Länge	3000 mm	Breite	160,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	30 kg	Volumen	0,048 m³		
Mindestmenge	15,00 m	Höchstmenge	15,00 m		

150 Meter = 1 B	und				
Bruttogewicht	305 kg	Volumen	0,675 m³		
Mindestmenge	150,00 m	Höchstmenge	150,00 m		
Länge	3000 mm	Breite	750 mm	Höhe	300 mm

#### Ausschreibungstext

Gewinderohr nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlußgewinde, durch sehr schwere Druckfestigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen.

Abmessungen (ca. Maße)
Rohr-Ø außen : 50 mm
Innen-Ø Di : 47,4 mm
Materialstärke t : 1,6 mm
Anschlußgewinde : M 50x1,5 mm
Lieferlänge L gesamt : 3036 mm
Nutzbarer Querschnitt : 1764 mm²

Klassifizierung: 5556 für sehr schwere mechanische Beanspruchung

Farbton : schwarz RAL : 9005 (ähnlich) Oberfläche : lackiert

Werkstoff: Stahl, Werkstoff-Nr. Stahl E235

Fintech Modell-Nr. : IEGR 50 A EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 2 / 3

# **Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre**

# IEGR 50 A

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

	Ursprung	& Außenhandel	
--	----------	---------------	--

Herkunftsland	BG
Statistische Warennummer	73063049

# Zugehörige Produkte

## Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
IEEK 50 A	Endtülle, für Rohr-Ø 50 mm, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, Kunststoff, Polyethylen, Farbe schwarz
IEGB 50 A	Gewinderohrbogen 90°, mit 1 aufgeschraubten Muffe, für Rohr-Ø 50 mm, Stahl lackiert, RAL 9005, schwarz
IEGM 50 A	Gewindemuffe, für Gewinderohr, Innen-Ø 50 mm, Stahl lackiert, RAL 9005, schwarz
IPA 50 F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø50mm, f.Kabelspannbereich-Ø47-55mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Befestigungslangloch
IPA 50 G F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø50mm, f.Kabelspannbereich-Ø47-55mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Anschlussgewinde M6
IPA 50 G S	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø50mm, f.Kabelspannbereich-Ø47-55mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Anschlussgewinde M6

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 3 / 3