

## E-Lock



### Produktbeschreibung:

E-Lock ist eine Kunststoff-Verschraubung aus Polyamid 6, in Farbe schwarz, nicht flammenausbreitend, halogenfrei und UV-beständig.

Verwendet wird diese Rohrverschraubung für alle Kunststoff-Wellrohre. Der Vorteil liegt in der Schutzart IP66.



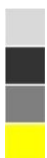
Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm	Gewinde	Sw 1	für Rohre Ø mm
259 58 020	20	20,25	30	25	STK	0,300	34,0	M20x1,5	27	20
259 58 025	25	25,25	35	25	STK	0,350	42,0	M25x1,5	36	25

### Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-22:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



## E-Lock

Materialeigenschaften		
<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)</b>	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	•
<b>UV-Beständig</b>	<b>DIN EN ISO 4892-1</b>	•
Highspeed		

Anwendungsbereich		
auf Putz	<b>Maschinen</b>	•
unter Putz	Heißasphalt	
auf Holz	im Estrich	
im Erdreich	im Fertigbau	
im Beton	im Freien	

Chemische Eigenschaften	
<b>Beständig gegen</b>	Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Laugen, auch in verdünnter Lösung
<b>Unbeständig gegen</b>	Säuren, halogene und oxidative Verbindungen

**Risikoanalyse**  
 Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

**Hotline**  
 Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

**Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123**

