## Irahtungskanal F2000 halogenfrei



Geprüft und zertifiziert nach: VDE 0604 2-3 EN 50085-2-3

UL und DNV-GL



Stand: 09.2024

Der Verdrahtungskanal F2000 halogenfrei wird im Extrusionsverfahren aus einem Blend bestehend aus Polycarbonat und ABS gefertigt und anschließend gestanzt.

## Eigenschaften:

Material: PC/ ABS Blend; blei-, silikon-, cadmium- und halogenfrei

Einsatztemperatur: -25°C...+90°C

Verarbeitungstemperatur: >0°C

Brandverhalten: schwer entflammbar DIN 4102 Stufe B1

Selbstverlöschend **UL 94** V0 Brennbarkeitsklasse DIN 5510-2 S4 NF F 16-101 M1 Brennbarkeitsklasse Rauchentwicklungsklasse SR2 DIN 5510-2

 $D_{s/max} = 40 \text{ (HL3)}$ Rauchentwicklung EN ISO 5656-2

Tropfbarkeitsklasse DIN 5510-2 ST2 Rauchgasdichte und Toxizität NF F 16-101 F2

Toxizität NF X 70-100 CIT = 0.09 (HL3)Sauerstoffindex 30,6% (HL2) ISO 4589-2 Brandlast 5,2 kWh/kg

Klassifizierung nach DIN EN 45545-2 (R22/R23) gesamt Hazard Level 2 (HL2)

Spannungsfestigkeit:

**UV-Beständigkeit:** PC/ ABS Blend ist bedingt UV- beständig, Farbveränderungen

bei UV-Belastung sind nicht auszuschließen

Farben: RAL 7035 grau 2.000 mm inkl. Deckel Lieferlängen:

## Besondere Eigenschaften:

- Deckelkontur 90°
- Drahtrückhaltenasen ab Bauhöhe 60 mm
- Stegbreite 5,5 mm Schlitzbreite 4,5 mm
- Sollbruchstellen an den Stegen
- Bodenlochungen nach DIN 50085-2-3, Stanzbild immer im gleichen Abstand zum Kanalende
- 3- Spuren Lochbild ab Breite 80 mm
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de











Geprüft und zertifiziert nach: VDE 0604 2-3 EN 50085-2-3

UL und DNV-GL



Stand: 09.2024

## Abmessungen:

	Höhe (H)	Breite (B) in mm						
生	in mm	25	30	40	60	80	100	120
F2000-	30		7358-1					
	40	7359-1		7361-1	7362-1			
	60	7369-1		7371-1	7372-1	7373-1		
	80	7379-1		7381-1	7382-1	7383-1	7384-1	7385-1
	100		7390-1	7393-1	7391-1	7394-1	7392-1	



