

Datenblatt Flexibler Verdrahtungskanal halogenfrei

Stand: 05.2022

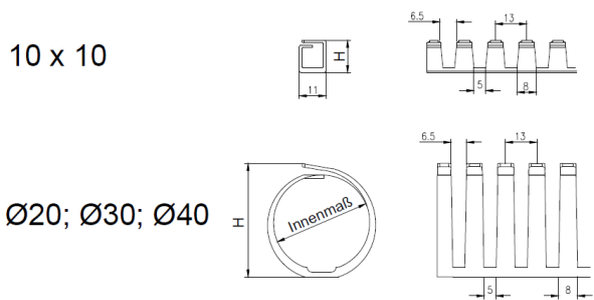
Der flexible Verdrahtungskanal wird im Spritzgießverfahren aus flammgeschütztem Polypropylen gefertigt.

Eigenschaften:

Material:	Polypropylen (PP); blei-, silikon-, halogen- und cadmiumfrei		
Einsatztemperatur:	statisch:	-20°C... +80°C	
	dynamisch:	0°C... +50°C	
Verarbeitungstemperatur:	>0°C		
Brandverhalten:	Selbstverlöschend	UL 94	V0
Halogenfrei	ja		
Spannungsfestigkeit:	>30kV/ mm		
UV Beständigkeit:	Polypropylen (PP) ist bedingt UV- beständig, Farbänderungen bei UV- Belastungen sind nicht auszuschließen.		
Farbe:	ähnlich RAL 7030 grau ähnlich RAL 9010 weiß		
Lieferlängen:	500 mm		

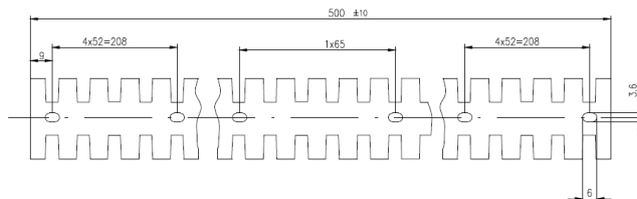
Besondere Eigenschaften:

- Klebeband zur Fixierung am Boden (DuploCOLL 5003 LSE)



Nennmaß	H	Innenmaß
10x10	13,5	9,5x9,5
20	24	Ø 20
30	36	Ø 30
40	48	Ø 40

Bodenlochung



flexibler Verdrahtungskanal halogenfrei