

Datenblatt

Flexibler Verdrahtungskanal halogenfrei

Stand: 05.2011

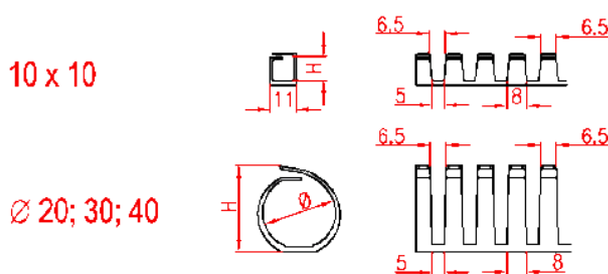
Der flexible Verdrahtungskanal wird im Spritzgießverfahren aus flammgeschütztem Polypropylen gefertigt.

Eigenschaften:

Material:	Polypropylen; blei-, silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Einsatztemperatur:	statisch: -20 °C... +80 °C dynamisch: 0 °C... +50 °C
Verarbeitungstemperatur:	>0 °C
Spannungsfestigkeit:	>30kV/ mm
UV Beständigkeit:	Polypropylen ist bedingt UV- beständig, Farbänderungen bei UV- Belastungen sind nicht auszuschließen.
Farbe:	RAL 7030 grau
Lieferlängen:	500 mm

Besondere Eigenschaften:

- Klebeband zur Fixierung am Boden



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

Bodenlochung

