

Datenblatt Flexibler Verdrahtungskanal halogenfrei

Stand: 05.2017

Der flexible Verdrahtungskanal wird im Spritzgießverfahren aus flammgeschütztem Polypropylen gefertigt.

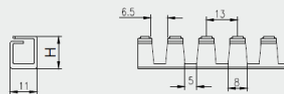
Eigenschaften:

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|----|
| Material: | Polypropylen; blei-, silikon-, halogen- und cadmiumfrei | | |
| Einsatztemperatur: | statisch: | -20°C... +80°C | |
| | dynamisch: | 0°C... +50°C | |
| Verarbeitungstemperatur: | >0°C | | |
| 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 / | | |
| Lieferlängen: | 500 mm | | |

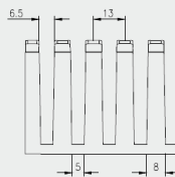
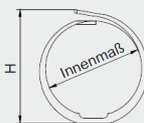
Besondere Eigenschaften:

- Klebeband zur Fixierung am Boden

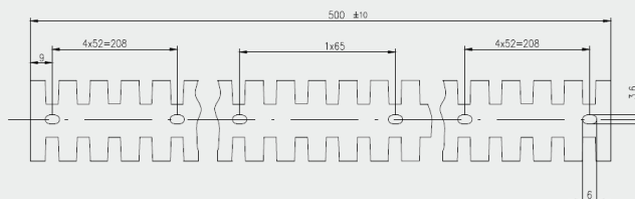
10 x 10



Ø20; Ø30; Ø40



Bodenlochung



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

CE **RoHS**
konform