

Datenblatt Spiralschlauch halogenfrei

Stand: 03.2017

Die Spiralschläuche werden aus einem halogenfreien Polyäthylen gefertigt.

Eigenschaften:

Material: Polyäthylen - PE (silikon-, cadmium-, blei- und halogenfrei)

Einsatztemperatur: -50°C...+90°C kurzfristig: 100°C

kurzfristig: 100°C Schmelzpunkt: 113°C

Verarbeitungstemperatur: -20°C ... +60°C

Spezifisches Gewicht: 0,922 g/cm³ Spannungsfestigkeit: 10 kV/mm

Brandschutz: UL94 – HB Halogeninhalt: halogenfrei

UV Beständigkeit: PE ist bedingt UV- beständig, Farbveränderungen

bei UV- Belastung sind nicht auszuschließen

Farben: PE natur

Lieferlängen: endlos, VE-Menge siehe Tabelle

Spiralschlauch HF	Nennmaß mm Ø	Wanddicke [mm]	VE-Menge [m]	Bündelung mm Ø	Art. Nr.:
	3	1	25	4 – 20	7806-2
	12	1,5	20	12 – 80	7812-2
	22	1,5	25	20 – 120	7822-2

