

Datenblatt Spiralschlauch halogenfrei

Stand: 08.2023

Die Spiralschläuche werden aus einem halogenfreien Polyethylen gefertigt.

Eigenschaften:

Material:	Polyethylen - PE (silikon-, cadmium-, blei- und halogenfrei)
Einsatztemperatur:	-60°C ... +90°C
	kurzfristig: 100°C
	Schmelzpunkt: 113°C
Verarbeitungstemperatur:	-20°C ... +60°C
Spezifisches Gewicht:	0,922 g/cm ³
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 halogenfrei	Nennmaß mm Ø	Wanddicke [mm]	Breite [mm]	VE-Menge [m]	Bündelung mm Ø	Art. Nr.:
	3	1	7 – 9	25	4 – 20	7806-2
	12	1,5	17 – 18	20	12 – 80	7812-2
	20	1,5	23 – 24	25	20 – 120	7822-2

RoHS
konform

Spiralschlauch halogenfrei