

PVC DIN 40621 B / IEC 60684

Gewebelose Isolierschläuche technische Daten

Verwendung: Isolation und Bündelung von Kabeln und Litzen, Cadmiumfrei

Elisol® Type	V
Einsatztemperatur:	-20°C bis + 85°
Brennbarkeit:	selbstverlöschend, schwerentflammbar
Durchschlagsfestigkeit:	min. 20 KV/mm Wandstärke
Spezifikation:	DIN 40621 B / IEC 60684
	Isolierstoffklasse Y nach VDE 030
	Shorehärte 85°
	Dichte 1,35 ± 0,02g/m ³
	Zugfestigkeit > 18 N/mm ²
	Reißdehnung > 300 %



Elisol® Type	VH und VH/T
Einsatztemperatur:	VH -30°C bis + 105° VH/T -40°C bis + 105° C
	unbewegt -40°C

Brennbarkeit:	selbstverlöschend, schwerentflammbar
Durchschlagsfestigkeit:	min. 25 KV/mm Wandstärke
Spezifikation:	DIN 40621 B / IEC 60684



Elisol® Type	VH/S	VH/S/T
Einsatztemperatur:	-30°C bis + 120°	-40°C bis + 120° C
	unbewegt -40°C	

Brennbarkeit:	selbstverlöschend, schwerentflammbar
Durchschlagsfestigkeit:	min. 25 KV/mm Wandstärke
Spezifikation:	DIN 40621 B / IEC 60684



	Isolierstoffklasse E nach VDE 030
	Shorehärte 85°
	Dichte 1,35 ± 0,02g/m ³
	Zugfestigkeit > 18 N/mm ²
	Reißdehnung > 300 %

