

PVC DIN 40621 B / IEC 60684

Gewebelose Isolierschläuche technische Daten

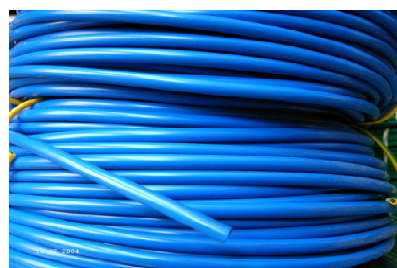
Verwendung: Isolation und Bündelung von Kabeln und Litzen, Cadmiumfrei

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 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 |



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



| | | |
|---------------------------|------------------|--------------------|
| 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 % |

