

Cables de silicona Besilen®

BiS

tubo aislado con Besilen®, sin tejida



Ventajas:

- » sin halógenos
- » flexible en bajas temperaturas
- » resistente al calor

Datos técnicos:

Tensión disruptiva: 20 kV/mm

Resistencia radiación: 2×10^7 cJ/kg

Rango de temperatura

instalación fija: -40/+180 °C

instalación flexible: -25/+180 °C

temporal: +250 °C

Sin halógenos: según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1

Corrosividad: IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2

- no desprendimiento de gases corrosivos

Resistente química: ver capítulo N „Datos técnicos“

Sin contaminante: según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

N° art.	diámetro interior x espesor de pared mm	ø exterior mm	peso ≈ kg/km
01001004	1,0 x 0,40	1,8	2,2
01001504	1,5 x 0,40	2,3	3,0
01001506	1,5 x 0,60	2,7	5,7
01002004	2,0 x 0,40	2,8	3,8
01002504	2,5 x 0,40	3,3	4,7
01003004	3,0 x 0,40	3,8	5,5
01004005	4,0 x 0,50	5,0	8,9
01004007	4,0 x 0,75	5,5	14,2
01006009	6,0 x 0,90	7,8	23,5
01007009	7,0 x 0,90	8,8	27,0
01008010	8,0 x 1,00	10,0	34,0
01005210	10,0 x 1,00	12,0	44,0