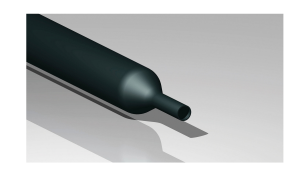


TUBO TERMORRETRÁCTIL 2:1, TRANSPARENTE, PARED FINA, Ø 26,0/12,5 MM, LONGITUD 3,30 M

Número de artículo: 184257

Tubo termorretráctil de poliolefina de pared fina 2:1; transparente, sin halógenos y flexible, no retardante de llama (VW-1/UL224). Datos técnicos: Contracción longitudinal <5%,Temperatura continua: -55 a 105°C, Temperatura de retracción: 105°C, Rigidez dieléctrica: 15 kV/mm (IEC243),Resistividad volumétrica: 1014 0hm x cm (IEC93),Resistencia a la tracción: 10,4 MPa (ASTM D2671),Alargamiento a la rotura: 200% (ASTM D2671). Versión: Ø-antes: 26,0 mm; Ø-después: 12,5 mm; Color: transparente; Espesor de la pared: 0,90 mm; Longitud: 3,30 m; 1 caja.



Longitud (mm) 190 mm
Anchura (mm) 150 mm
Altura (mm) 50 mm
Peso (kg) 0,245 kg

Atributo	Valor
Longitud	3.3 m
Material	Polyolefine (PO-X)
Color	farblos
Ejecución	dünnwandig
Sin halógenos	Sí
Transparente	Sí
Tipo	Warmschrumpf
Temperatura de funcionamiento	-45 °C - 125 °C
Sección nominal	530.93 mm² - 530.93 mm²
Índice de contracción	2:1
Con adhesivo interno	No
Diámetro interior después de la contrac- ción	12.5 mm
Diámetro interior antes de la contracción	26 mm
Imprimible	No
Espesor de la pared después de la contracción	0.9 mm

GTIN: 4021103069950

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG Hohenhagener Straße 1 – 5 42855 Remscheid Telefon +49 2191 3718-01 info@cimco.de • cimco.de