

TAN30

Tubo termorretráctil de pared fina con adhesivo interno tipo "hot-melt", que garantiza la protección contra la humedad, además del perfecto aislamiento del componente recubierto. Utilizado en la industria automotriz, electro-electrónica, naval, etc.



Especificaciones del Material

Material	Polioléfina Reticulada
Color	Negro
Tasa de Contracción	2:1
Temperatura de trabajo	-55°C a +135°C
Temperatura de Contracción	min. 100°C
Inflamabilidad	Auto-extinguível em 30s SAE-AMS-DTL-23053/5
Tensión de Trabajo	600V
Rigidez Dieléctrica	20 KV/mm
Cambio Longitudinal	0 a 5%
Dureza	125°C VW-1 600V 

Informaciones Técnicas

Referencia	Medida en pulgadas	Diám. Interno Expandido Mín. mm	Diám. Interno Contraído Máx. mm	Espesor de la Pared después de contraer mm	Longitud de la barra m
TAN30 3/1	1/8"	3,0	1,0	1,0	1,22
TAN30 6/2	1/4"	6,0	2,0	1,0	1,22
TAN30 9/3	3/8"	9,0	3,0	1,4	1,22
TAN30 12/4	1/2"	12,0	4,0	1,6	1,22
TAN30 19/6	3/4"	19,0	6,0	2,15	1,22
TAN30 24/8	1"	24,0	8,0	2,40	1,22
TAN30 40/13	1 1/2"	40,0	13,0	2,40	1,22

MA47

Tubo termorretráctil de pared media con adhesivo "hot-melt", especialmente desarrollado para el recubrimiento de cables y conectores de baja tensión, donde se requiere cierta resistencia mecánica, pudiendo ser utilizado tanto en ambientes externos como en internos e incluso directamente enterrado. Especialmente desarrollados para el aislamiento y la protección de cables y conexiones eléctricas y de telecomunicaciones.



Especificaciones del Material

Material	Polioléfina Reticulada
Color	Negro
Tasa de Contracción	2:1
Temperatura de trabajo	-55°C a +135°C
Temperatura de Contracción	min. 120°C
Tensión de Trabajo	600V
Rigidez Dieléctrica	20 KV/mm
Cambio Longitudinal	0 a 5%

Informaciones Técnicas

Referencia	Medida en pulgadas	Diám. Interno Expandido Mín. mm	Diám. Interno Contraído Máx. mm	Espesor de la Pared después de contraer mm	Longitud de la barra m
MA47 12/3	1/2"	12,0	3,0	2,0	1,0
MA47 19/6	3/4"	22,0	6,0	2,2	1,0
MA47 30/8	1 1/4"	30,0	8,0	2,5	1,0
MA47 40/12	1 1/2"	40,0	12,0	2,5	1,0
MA47 55/16	2"	55,0	16,0	2,7	1,0
MA47 75/22	3"	75,0	22,0	3,0	1,0
MA47 95/30	4"	95,0	30,0	3,0	1,0
MA47 115/34	4 1/2"	115,0	34,0	3,0	1,0

