

FUNDAS AISLANTES TUBO DE TRENZA DE FIBRA DE VIDRIO



TUBOS AISLANTES DE TRENZA DE FIBRA DE VIDRIO

IMPREGNADA DE SILICONA
TEMP. DE SERVICIO

-60°C a +220°C (CLASE H)

RIGIDEZ ELÉCTRICA 3000V.

Ø.INTERIOR DE 0.5 mm a 34 mm

COLOR TEJA

IMPREGNADA DE POLIURETANO
TEMP. DE SERVICIO

-60°C a +155°C (CLASE F)

RIGIDEZ ELÉCTRICA 3000V.

Ø.INTERIOR DE 0.5 mm a 22 mm

COLOR AMARILLO

IMPREGNADA DE F.V. RECOCIDO
TEMP. DE SERVICIO

-60°C a +220°C

RIGIDEZ ELÉCTRICA 800V.

Ø.INTERIOR DE 0.5 mm a 22 mm

COLOR MARRON

Ø STAN mm	Ø, MIN mm	Ø, MAX mm	ESPEJOR F.V.+SIL	ESPEJOR F.V.+POL	ESPEJOR F.V.+F.V.	Ø STAN mm	Ø, MIN mm	Ø, MAX mm	ESPEJOR F.V.+SIL	ESPEJOR F.V.+POL	ESPEJOR F.V.+F.V.
0,5	0,3	0,7	0,40	0,40	0,35	7,0	6,6	7,4	0,70	0,70	0,50
1,0	0,8	1,2	0,40	0,40	0,35	8,0	7,6	8,4	0,70	0,70	0,50
1,5	1,3	1,7	0,40	0,40	0,35	9,0	8,6	9,4	0,70	0,70	0,50
2,0	1,8	2,2	0,40	0,40	0,40	10,0	9,5	10,9	0,80	0,80	0,60
2,5	2,3	2,7	0,50	0,40	0,40	12,0	11,0	12,9	0,80	0,80	0,70
3,0	2,8	3,2	0,50	0,40	0,40	14,0	13,0	14,9	0,80	0,90	-
4,0	3,7	4,3	0,50	0,60	0,50	16,0	15,0	16,9	1,20	0,90	-
5,0	4,7	5,3	0,60	0,60	0,50	18,0	17,0	18,9	1,20	1,00	-
6,0	5,7	6,3	0,70	0,70	0,50	20,2	19,0	21,9	1,30	1,20	-