

▶ Tubo termorretráctil

HFSP – TUBO TERMORRETRÁCTIL ANTIDESLIZANTE

Colores standard: ■ -NG, ■ -RO, ■ -AM, ■ -AZ, ■ -VE.

Se trata de un tubo termorretráctil diseñado especialmente para el forrado/protección de mangos (cañas de pescar, raquetas...). A utilizar donde se requiera una superficie antideslizante.

Temperatura de contracción	90° C
Temperatura de utilización	Hasta 125° C
Ratio de contracción	2:1
Cambio longitudinal	≤ 5%
Resistencia a la tracción	≥ 10,4MPa
Límite de alargamiento	≥ 200%

Envejecimiento térmico	168 h a 158° C ± 1° C	
Tras envejecimiento térmico	Resistencia a la tracción	≥ 7,3MPa
	Límite de alargamiento	≥ 100%
Resistividad de volumen	≥ 10 ¹⁴ Ω·cm	
Rigidez dieléctrica 1 min. AC2500V	Sin descarga	
Shock térmico	Sin rotura	
Combustibilidad	VW-1	

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER		EMBALAJE	
	Ø INTERIOR D	ESPEJOR PARED P	Ø INTERIOR d	ESPEJOR PARED p	M/ROLLO	BARRAS/BOLSA
HFSP-10	12,0±0,2	0,45±0,05	≤6,0	0,90±0,15	*	5
HFSP-15	16,1±0,2	0,45±0,05	≤8,0	0,90±0,15	*	5
HFSP-20	21,1±0,2	0,50±0,15	≤10,5	1,0±0,15	*	5
HFSP-22	23,1±0,2	0,50±0,15	≤12,5	1,0±0,15	*	5
HFSP-25	26,1±0,2	0,55±0,15	≤14,5	1,0±0,15	*	5
HFSP-28	29,1±0,2	0,55±0,15	≤15,5	1,0±0,15	*	5
HFSP-30	31,1±0,2	0,55±0,15	≤17,5	1,05±0,15	*	5
HFSP-35	36,1±0,2	0,55±0,15	≤20,0	1,15±0,15	*	5
HFSP-40	41,1±0,2	0,60±0,15	≤23,5	1,20±0,15	*	5
HFSP-45	46,1±0,2	0,60±0,15	≤26,0	1,25±0,15	*	5
HFSP-50	51,1±0,2	0,60±0,15	≤28,5	1,30±0,15	*	5

* Bajo demanda