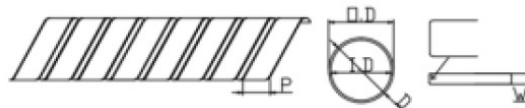


FICHA TÉCNICA TUBO ESPIRAL (ESPIRALINA)



El tubo espiral de polietileno se utiliza principalmente en la protección de mangueras hidráulicas, tuberías de presión y cables. Colocando la espiralina sobre el producto se consigue mejorar ampliamente la resistencia al desgaste, al aislamiento, a las quemaduras y a la radiación ultravioleta, aumentando la vida útil del producto. Además, proporciona un efecto de embellecimiento.

TIPO DE MATERIAL:	Polietileno
COLOR:	Negro
TEMPERATURA DE TRABAJO:	-40°C - +80°C
RESISTENCIA A LA ROTURA:	25 MPa
NORMATIVA:	RoHS



REFERENCIA	DIMENSIONES (MM)				LONGITUD ROLLO (M)
	ESPESOR PARED (W)	Ø Exterior (O.D.)	Ø Interior (I.D.)	Grosor espiral (P)	
TES-12	1.2±0.15	12.0±1	9.6±1	10.5±1	20m
TES-16	1.3±0.15	16.0±1	13.4±1	12±1	20m
TES-20	2.0±0.15	20.0±1	16.0±1	15±1	20m
TES-25	2.2±0.15	25.0±2	20.6±2	17±1	20m
TES-32	2.5±0.25	32.0±2	27.0±2	22±1	20m
TES-40	2.7±0.30	40.0±2	34.6±2	24±1	20m
TES-50	3.4±0.30	48.5±3	41.5±3	30±1	20m
TES-63	3.7±0.30	62.6±3	56.0±3	37±1	10m
TES-75	4.4±0.30	75.0±4	66.2±4	42±1	10m
TES-90	4.9±0.30	90.0±5	80.2±5	45±1	10m
TES-110	5.5±0.30	110.0±6	99.0±6	50±1	10m
TES-125	5.9±0.40	125.0±6	113.2±6	52±1	8m