

TUBO FIBER EvO

El sistema TORO 25 FIBER EvO está constituido por tubos triple capa realizados en PP-R EvO, Polipropileno Copolímero Random con especial y mejorada estructura cristalina, reforzada con fibra de vidrio, empleados para la conducción de fluidos a presión.

Esta mezcla particular es llamada Fiber Evo: fiber → fibra de vidrio; EvO → PP-R EvO.

El sistema TORO 25 FIBER EvO permite resolver los problemas de diseño relacionados con las dilataciones térmicas. La mezcla especial de PP-R EvO y fibra de vidrio proporciona una estabilización mecánica en presencia de dilataciones térmicas, dando al tubo un coeficiente de dilatación lineal de 0,04 mm/m °C.

El sistema TORO 25 FIBER EvO se utiliza en los sistemas de conducción de agua caliente/fría en los sectores residencial, comercial, industrial y naval.

Los tubos del sistema TORO 25 FIBER EvO son perfectamente compatibles con todos los accesorios del sistema TORO 25.

La gama incluye tubos PN20 con SDR6, SDR 7,4, SDR9.



APLICACIÓN

	agua potable		instalaciones de agua fría y aire acondicionado		piscinas
	sistemas de calefacción		instalación agrícola y sistemas de riego		transporte líquidos químicos
	conexión de calefacción y refrigeración		calefacción y refrigeración de instalaciones deportivas		recuperación de agua lluviosa
	instalación naval		equipo industrial e instalación		

VENTAJAS

- no toxicidad de los materiales
- fácil instalación
- ligereza
- durabilidad
- eficiencia y facilidad de pago
- ausencia de vibraciones y ruido
- seguridad contra las heladas
- seguridad contra la corrosión
- seguridad contra la abrasión y las incrustaciones
- seguridad contra la condensación y la pérdida de calor
- seguridad contra las corrientes fugaces
- 100% reciclable (Green Building Product ✓)

MARCADO

Nombre sistema	Nombre producto	Presión nominal/SDR/S	Fecha de producción
SISTEMA FIBER EvO ATP Made in ITALY - PP-R EvO/PP-R EvO+GF/PP-R EvO PN20/SDR7.4/S3.2 - Ø25x3.5 - DIN8077-78 - ISO 15874 - 05/03/2023-1			
Nombre productor	Materia prima	Dimensiones	Estándar de referencia
Código de control			

TUBO FIBER EvO

TÉCNICAS DE SOLDADURA



soldadura por inserción



soldadura a tope



electrofusión



soldadura por asientos

DIMENSIONES

SDR	Artículo	De mm	Di mm	Espesor (S) mm	Peso Kg/m
FIBER - PN20 - SDR6 / S2,5					
6	TUB 20 SDR6 F	20	13,2	3,4 (+0,6)	0,180
	TUB 22 SDR6 F	25	16,6	4,2 (+0,7)	0,279
FIBER EvO - PN20 - SDR9 / S4					
9	TUB 32 SDR9 FE	32	24,8	3,6 (+0,6)	0,328
	TUB 40 SDR9 FE	40	31,0	4,5 (+0,7)	0,513
	TUB 50 SDR9 FE	50	38,8	5,6 (+0,8)	0,785
	TUB 63 SDR9 FE	63	48,8	7,1 (+1,0)	1,200
	TUB 75 SDR9 FE	75	58,2	8,4 (+1,1)	1,700
	TUB 90 SDR9 FE	90	69,8	10,1 (+1,3)	2,450
	TUB 110 SDR9 FE	110	85,4	12,3 (+1,5)	3,600
	TUB 125 SDR9 FE	125	97,0	14,0 (+1,6)	4,480
	TUB 160 SDR9 FE	160	124,2	17,9 (+2,0)	7,326
	TUB 200 SDR9 FE	200	155,2	22,4 (+2,5)	11,440
7,4	TUB 250 SDR9 FE	250	194,2	27,9 (+3,0)	17,785
	FIBER EvO - PN20 - SDR7,4 / S3,2				
	TUB 20 SDR7,4 FE	20	14,4	2,8 (+0,5)	0,158
	TUB 25 SDR7,4 FE	25	18,0	3,5 (+0,6)	0,246
	TUB 32 SDR7,4 FE	32	23,2	4,4 (+0,7)	0,394
	TUB 40 SDR7,4 FE	40	29,0	5,5 (+0,8)	0,613
	TUB 50 SDR7,4 FE	50	36,2	6,9 (+0,9)	0,955
	TUB 63 SDR7,4 FE	63	45,8	8,6 (+1,1)	1,500
	TUB 75 SDR7,4 FE	75	54,4	10,3 (+1,3)	2,135
	TUB 90 SDR7,4 FE	90	65,4	12,3 (+1,5)	3,058
	TUB 110 SDR7,4 FE	110	79,8	15,1 (+1,8)	4,576
	TUB 125 SDR7,4 FE	125	90,8	17,1 (+2,0)	5,891

