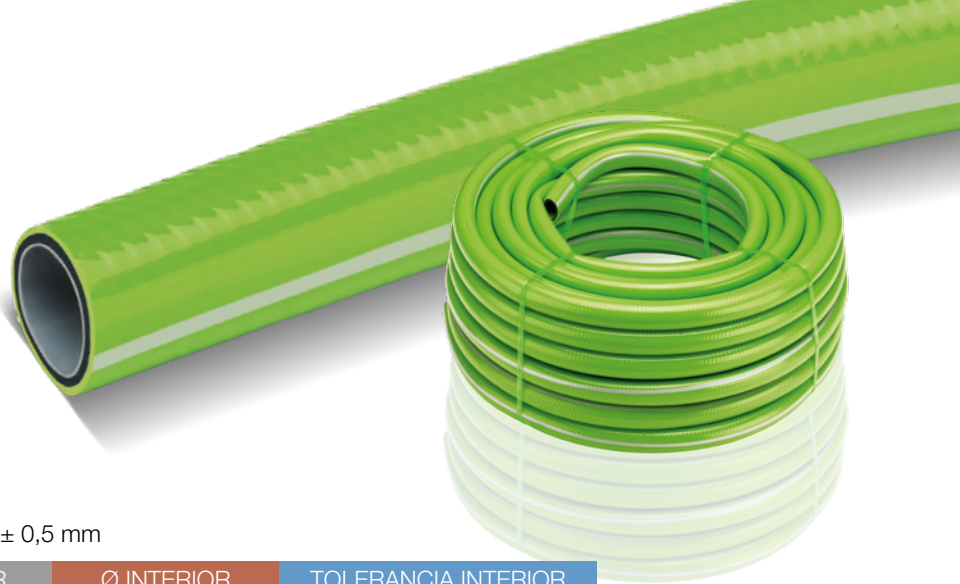


tubería PVC
TRICOGREEN



DIMENSIONES mm Tolerancias $\pm 0,5$ mm

Ø NOMINAL	Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR	TOLERANCIA INTERIOR
Ø15	20	15	2.5
Ø19	25	19	3.0
Ø25	32	25	3.5

PESO gr/m Tolerancias $\pm 0,5$ gr

Ø 15	Ø 19	Ø 25
175	275	375

COMPOSICION ENTRE CAPAS *Hilo Poliester: Trenzado (malla tricotada)

CAPAS	Ø 15	Ø 19	Ø 25
Capa exterior	43.00%	40.50%	38.20%
Hilo refuerzo*	3.00%	2.50%	2.80%
Capa interior	54.00%	57.00%	59.00%

RESISTENCIA A LA PRESIÓN INTERNA Y DEFORMACIONES (*)

Ø15 mm			Ø19 mm			Ø25 mm		
PRESIÓN	DEFOR.	RECUP.	PRESIÓN	DEFOR.	RECUP.	PRESIÓN	DEFOR.	RECUP.
4 atm	7.70 %	99.10 %	4 atm	5.20 %	99.50 %	4 atm	4.60 %	99.80 %
6 atm	13.20 %	99.80 %	6 atm	7.10 %	99.80 %	6 atm	7.00 %	99.50 %
8 atm	21.10 %	99.70 %	8 atm	10.40 %	99.40 %	8 atm	10.30 %	99.40 %

PRESIÓN DE ROTURA: 20 atmósferas*

(*) Este ensayo se realiza con aumentos graduales de 1 atm/minuto

ADHERENCIA ENTRE CAPAS: 1.43 kN/m²

DUREZA: 77° SHORE A ± 5

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Y ALARGAMIENTO EN LA ROTURA

ESPESOR mm	ALARGAMIENTO %	FUERZA (N)	FUERZA (Mpa)
2.23	379.00	208.00	17.14
2.19	383.00	194.00	16.28
2.01	381.00	187.00	17.08
2.08	377.00	197.00	17.37

Resistencia en la tracción: 16.16 +/- 1.07 Mpa / Alargamiento en la rotura: 367.58 +/- 23.73

MARCADO: Logos (reciclable / A.M.R. / atoxico / anti U.V. / antiabrasión) - Tricogreen (Ø nominal) - Lote XXXXXX - metros