

## tubería PVC **TRICOPRESS**



### DIMENSIONES

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

Tolerancias  $\pm 0,5$  mm

### PESO gr/m

Ø 15	Ø 19	Ø 25
175	275	375

Tolerancias  $\pm 0,5$  gr

### COMPOSICION ENTRE CAPAS

CAPAS	Ø 15	Ø 19	Ø 25
Capa exterior	43.00%	40.50%	38.50%
Hilo refuerzo*	3.00%	2.50%	1.45%
Capa interior	54.00%	57.00%	60.00%

\*Hilo Poliester: Espirulado y trenzado

**El resto de pruebas se hacen sobre la manguera de Ø15**

### RESISTENCIA A LA PRESIÓN INTERNA Y DEFORMACIONES (\*)

PRESIÓN	Ø EXTERIOR	% DEFORMACIÓN
4 atm	26.00	4.96
5 atm	26.53	6.82
6 atm	27.03	8.83
7 atm	27.41	10.34
8 atm	28.22	13.62
9 atm	28.52	14.83
10 atm	28.96	16.57

PRESIÓN DE ROTURA: 20 atmósferas\*

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

DUREZA: 77° SHORE A  $\pm 5$