## **PULVEDUC**





**TS200** 



## **APLICACIONES**

- Fumigación agrícola (fumigidas, herbicidas, insecticidas, etc...)
- También para Pintura pulverizada y desinfección de edificios o chorreado.
- Especialmente diseñada para condiciones extremadamente exigentes.

## **VENTAJAS**

- Manguera de altas prestaciones para trabajos extremadamente muy exigentes.
- Características mecánicas excelentes debido al refuerzo de las trenzas.
- Muy flexible y resistente a la agresión de agentes atmosféricos.
- Temperatura de servicio desde -30°C hasta 70°C.
- Excelente retención del racord.
- Permite ser prensada con racores de hidráulica.

Ø interno	Ø esterno	trabajo	rotura	corvatura	peso
mm.	mm.	bar	bar	mm.	g./m.
8,2+-0,5	16+-0,5	80	200	40	180
10+-0,5	18,5+-0,6	80	200	45	228
12+-0,6	20,5+-0,7	80	200	45	260
16+0.7	26.5+-0.8	80	200	80	418

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubo Interior: SBR, negro, liso.

Armadura: 1 Capa de hilos textiles trenzados. Revestimiento: SBR, negro, liso con banda

Iongitudinal amarilla incrustada. Temperatura: -30°C a +70°C.

Marcado: "PULVEDUC TS200" Banda amarilla

incrustada texto con tinta blanca.