



## 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 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 record.
- Permite ser prensada con racores de hidráulica.

Ø interno mm.	Ø externo mm.	presión de trabajo bar	presión de rotura bar	radio de corvatura mm.	peso g./m.
8,2+0,5	16+0,5	100	240	40	180
10+0,5	18,5+0,6	100	240	45	236
12+0,6	20,5+0,7	100	240	45	270
16+0,7	26,5+0,8	100	240	80	430

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Tubo Interior:** SBR, negro, liso.

**Armadura:** 1 Capa de hilos textiles trenzados.

**Revestimiento:** SBR, negro, liso con banda longitudinal blanca incrustada.

**Temperatura:** -30°C a +70°C.

**Marcado:** "PULVEDUC 2" Banda longitudinal blanca y banda pintada con sucesión de letras PULVEDUC 2 pintadas en blanco.