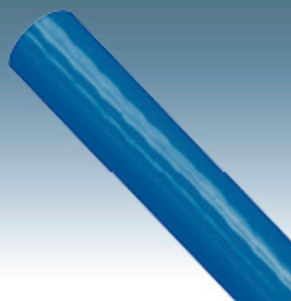


Polyaire Azul

Manguera con 3 capas de reforzamiento, ideal para transportar gases a alta presión.



3
Capas


Resistencia
Alta

3
Años
garantía

CARACTERÍSTICAS

| Código | Diámetro Int. (Pulgadas) | | Peso Kg/Metro | | Hilos por pulgada | | Presión de trabajo 23°C | Presión de reventamiento a 23°C |
|---------|--------------------------|-------|---------------|-------|-------------------|-----|-------------------------|---------------------------------|
| | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | | |
| PAZ.3/8 | 0.360 | 0.380 | 0.163 | 0.170 | 4 | 5 | 250 PSI | 750 PSI |

PRESENTACIONES

| Diámetro | Presentación | Longitud | Unidad | U. de empaque | Empaque | Estiba Max. |
|----------|--------------|----------|--------|---------------|----------|-------------|
| 3/8 | Rollo | 100 | MT | 1 | Película | 7 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura recomendada: Min: 5°C - Max: 60°C.

Dureza Shore a 23°C: Min: 90 - Max: 93.

Capa interior: PVC de alta resistencia color negro sólido.

Capa Intermedia: Tramado de poliéster de alta resistencia.

Capa externa: PVC de alta resistencia color azul sólido.

- Manguera de 3 capas.
- PVC Flexible post industrial.
- Tramado de poliéster de alta resistencia.
- Conducción de gases a alta presión.
- Constancia en dureza.
- Adaptabilidad al clima.




Marcada
metro a metro


Todo tipo
de clima


materiales
Premium