

TRAMADA FOREST

CARACTERÍSTICAS

- Manguera de 4 capas.
- Tramado de poliéster de alta resistencia.
- 2 Costillas de Madera internas Anti-Torsión.
- Única con apariencia de madera natural y olor a madera.
- Uso Residencial.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| 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 | | |
| KMF1/2 | 0.475 | 0.505 | 0.117 | 0.124 | 3.5 | 4 | 86 PSI | 260 PSI |

Adhesión de la conexión a la manguera en kilogramos fuerza: 1/2 = 113.

Temperatura recomendada: Min: 10° C - Max: 40° C.

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

Capa Interior 1: 2 Costillas internas de PVC con Madera de alta resistencia color café.

Capa Interior 2: PVC con Madera de alta resistencia color café.

Capa Intermedia: Tramado de poliéster de alta resistencia.

Capa Exterior: PVC de alta resistencia color transparente.

Conexiones: Latón inoxidable.



PRESENTACIONES

| Diámetro | Presentación | Longitud | Unidad | U. de Empaque | Empaque | Estiba Max |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|---------------|----------|------------|
| 1/2" |  Rollo | 100 | MT | 1 | Película | 7 |
| |  Armada | 10, 15, 20, 25, 30 | MT | 3 | Bolsa | 5 |

ACCIONES PARA ALARGAR LA VIDA ÚTIL DE SU MANGUERA

- Aleje de elementos cortantes, abrasivos, químicos.
- Después de cada uso enróllala y guárdela.
- Transportar fluidos sin químicos o abrasivos.
- Úsela bajo la temperatura recomendada.
- No utilice esta manguera con agua caliente.
- No mantenga la manguera bajo presión cuando no la este usando, el calor o la presión pueden dañar la manguera; se puede provocar FUGAS o RUPTURA.



OBSERVACIONES

La garantía aplica sólo en defectos de fabricación.

