

KELOS RUSTIC

CARACTERÍSTICAS

- Manguera de 5 capas.
- Tejido Kelos.
- 2 Costillas de Madera internas Anti-Torsión.
- 2 Líneas y 2 Ventanas Externas de Madera externas.
- Única con apariencia de madera natural y olor a madera.
- Uso Rudo - Profesional - 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		
KMR.1/2	0.475	0.505	0.128	0.135	5	5.5	90 PSI	270 PSI

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

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

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

Capa Interior 1: 2 Costillas internas de PVC de alta resistencia y madera.

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

Capa Intermedia: Tejido Kelos con hilo de poliéster torcido.

Capa Exterior 1: 2 Ventanas de PVC de alta resistencia color transparente.

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

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	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.

