



# FLEXIGOM<sup>®</sup> PU AGUA

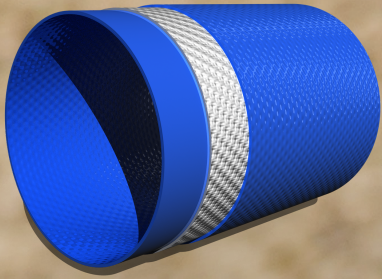
## CONSTRUCCIÓN

### Capa interior y exterior:

Poliuretano termoplástico extrudido. Mínima pérdida de carga gracias a su pared interior lisa. Color azul. Superficie brillante sin estrias.

### Refuerzo textil intermedio:

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.



## PRESTACIONES

- Excelente resistencia a la abrasión y al uso intensivo por profesionales.
- Gran resistencia a los aceites, gasolinas y una amplia gama de productos químicos.
- Muy resistente al calor tanto al contacto como calor radiante.
- Manguera ligera y flexible incluso a bajas temperaturas (-15°C). Fácil de manejar y de enrollar.
- Gran resistencia a la rotura gracias a su especial construcción textil.
- No necesita mantenimiento ni secado.

## USOS

- Agricultura.
- Sustitución de tuberías rígidas en pozos.
- Trasvases de agua potable y bypass de tuberías.
- Obra civil.
- Procesos especiales de alta presión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		COLOR	PRESIÓN DE ROTURA bars	PRESIÓN DE TRABAJO bars	PESO kg/m	GROSOR		TRACCIÓN	
pulgadas	mm.					pulgadas	mm.	lbs	kg
1½"	32	AZUL	80	27	280	0,087	2,2	5732	2600
2"	51	AZUL	50	17	475	0.090	2,3	8598	3900