

# FLEXIGOM<sup>®</sup> AIR

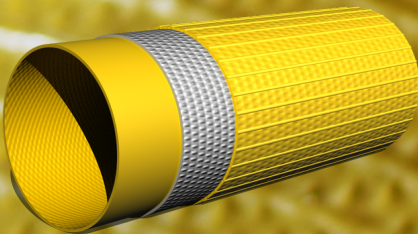
## CONSTRUCCIÓN

### Capa interior y exterior:

Caucho nitrilico de color amarillo de alta visibilidad especialmente formulado, extrudido a través del tejido circular. Mínima pérdida de carga gracias a su pared interior lisa. Estrías exteriores para mejorar la resistencia a la abrasión y mejorar su manipulación.

### 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

- Aire comprimido.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO		ESPESO R	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.	gr/m.	mm.	Bars	Bars	
¾"	20	230	2,20	30	>90	
1"	25	250	1,95	30	>90	
1¼"	32	310	2,00	27	>80	
1½"	38	345	1,95	21	>62	
1¾"	45	410	1,90	21	>62	
2"	52	460	2,00	20	>60	
2½"	64	600	2,10	17	>52	
2¾"	70	680	2,30	17	>50	
3"	75	790	2,50	17	>50	
4"	102	1030	2,50	17	>52	