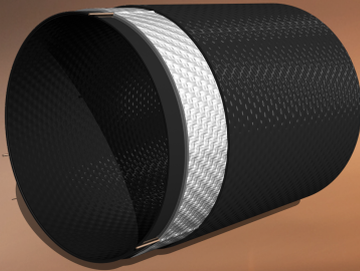


FLEXIGOM[®] PU ANTIESTÁTICA



CONSTRUCCIÓN

Capa interior y exterior:

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

Refuerzo textil intermedio:

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad. Libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc. Contiene 3 hilos de cobre para hacerla antiestática.

PRESTACIONES

- Manguera flexible y de alta resistencia.
- Flexible a pesar de sus propiedades anti-estáticas.

USOS

- Limpieza de depósitos con productos inflamables.
- Traslado de líquidos con riesgo de explosión.
- Descarga de productos químicos inflamables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		COLOR	PRESIÓN DE ROTURA	PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	GROSOR		TRACCIÓN	
pulgadas	mm.		bars	bars		pulgadas	mm.	Lbs	Kg
2"	51	NEGRO	70	21	0,52	0,10	2,60	13448	6100
3"	76	NEGRO	48	16	0,78	0,11	2,80	19180	8700
4"	102	NEGRO	52	17,5	1,04	0,11	2,79	27000	12150
5"	127	NEGRO	42	14	1,41	0,12	3,05	35000	15750
6"	153	NEGRO	42	14	1,71	0,12	3,05	38000	17100
8"	203	NEGRO	42	14	2,97	0,15	3,81	80000	36000
10"	254	NEGRO	42	14	4,30	0,16	4,06	110000	49500