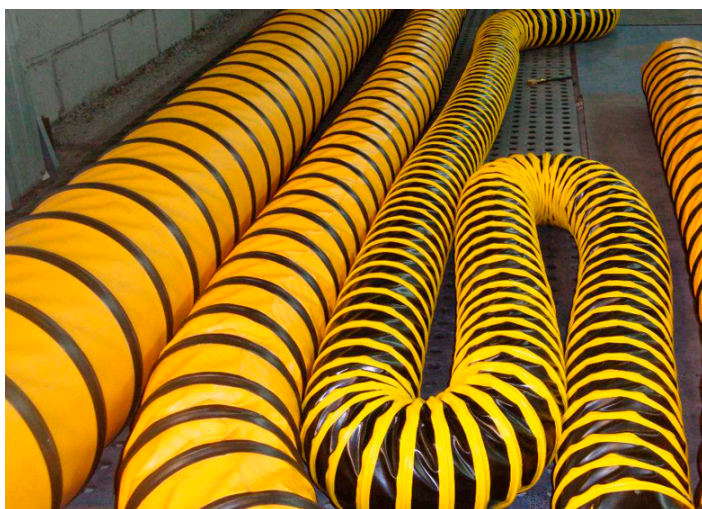


Mangas Flexibles



DESCRIPCIÓN

Estas mangas están fabricadas en tela de fibra sintética de alta resistencia, revestida por ambos lados con una capa de PVC ignífugo y antiestático. Han sido especialmente diseñadas para usar en la industrial minera y obras de ingeniería civil.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Nº	ÍTEM	VALOR	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA
1	Revestimiento	PVC		
2	Tejido de base	Polyester		
3	Color	Amarillo		
4	Peso final	750	gr/cm2	DIN 533552
		22,1	oz/y2	DIN 533552
5	Construcción	12x12	hilos/pulg2	DIN 60001
		4,7x4,7	hilos/cm2	DIN 53830

6	Urdimbre	1300D x 2000D	Denier	DNI 60001
		1430 x 2200 Dtex	Decitex	DIN 53830
7	Resistencia a la tracción (deformación)	>2350	N/5cm	DIN 53354
8	Resistencia a la tracción (urdimbre)	>2550	N/5cm	DIN 53354
9	Resistencia a la rotura (deformación)	>500	N	DIN 53363
10	Resistencia a la rotura (trama)	>800	N	DIN 53363
11	Resistencia a la temperatura	-30 a 70	°C	MIL-C-20696
12	Retardante de llama - tratamiento FR	Supera		M2, NFPA 701, DIN 4102-B1 o B2 level
13	Resistencia superficial antiestática	<300 mega	ohm	DIN 54345 Parte 1