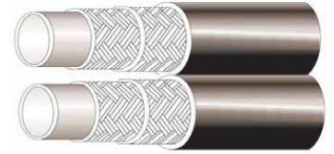


TERMOPLÁSTICA BITUBO

2 TRENZAS TEXTILES



REF.	TAMAÑO			PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm
	DN	Ø in	Ø ext			
097003	3/16	4,8	10	210	840	35
097004	1/4	6,4	11,8	200	800	50
097005	5/16	8	14,3	187	750	55
097006	3/8	9,5	16	175	700	75
097008	1/2	12,7	20,3	140	560	95

Características de construcción:

Alma interna en tecnopolímero termoplástico recubierto de dos mallas de fibra de poliéster y recubierto de tecnopolímero termoplástico.

Aplicaciones: Media presión para aplicaciones de Oleodinámica y neumática.

Temperatura de uso: Desde -40° C a +93° C (Para agua, aire, y fluidos de base acuosa la temperatura máxima de trabajo es de +65° C)

Especificaciones: Mangueras equivalentes a los standards SAEJ517, SECT SAE 100 R7

Factor de seguridad 1:4

TERMOPLÁSTICA BITUBO

TRENZA METÁLICA



REF.	TAMAÑO			PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTUA bar	PESO mm
	DN	Ø in	Ø ext			
097103	3/16	4,8	10	325	1.300	30
097104	1/4	6,4	11,8	300	1.200	40
097105	5/16	8	14,3	240	960	50
097106	3/8	9,5	16	225	900	60
097108	1/2	12,7	20,3	175	700	75

Características de construcción:

Alma interna en poliamida termoplástico recubierto de dos mallas de acero de alta resistencia y recubrimiento externo de poliuretano

Aplicaciones: Media presión para aplicaciones de isocianato, polioli y disolventes, cuando no exista cargas electrostáticas.

Temperatura de uso: Desde -40° C a +93° C (Para agua, aire, y fluidos de base acuosa la temperatura máxima de trabajo es de +65° C)

Especificaciones: Mangueras equivalentes a los standards SAEJ517, SECT SAE 100 R7

Factor de seguridad 1:4