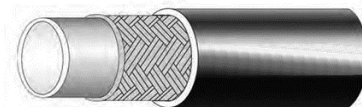


## TERMOPLÁSTICA SAE 100 R7

### MT1 1 TRENZA METÁLICA



REF.	TAMAÑO			PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN TRABAJO	RADIO CURVATURA
	DN	Ø in	Ø ext	bar	bar	mm
091103	3/16	4,8	9,8	325	1300	30
091104	1/4	6,4	11,9	300	1200	40
091105	5/16	8	14	237	950	50
091106	3/8	9,5	16	225	900	60
091108	1/2	12,7	20,50	175	700	75
091110	5/8	16	23,3	147	590	110
091112	3/4	19	25	130	520	150
091116	1"	25,4	32,5	108	430	185

#### Características de construcción:

Alma interna en poliamida termoplástico recubierto de una malla de acero de alta resistencia y recubrimiento externo de poliuretano.

**Aplicaciones:** Alta presión para aplicaciones de isocianato, polioliol y disolventes.

**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)

**Factor de seguridad 1:4**

## TERMOPLÁSTICA MT2

### 2 TRENZAS METÁLICAS



REF.	TAMAÑO			PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN ROTURA	RADIO CURVATURA
	DN	Ø in	Ø ext	bar	bar	mm
091204	1/4	6,4	12,8	375	1500	40
091205	5/16	8,0	14,5	310	1250	50
091206	3/8	10	17	300	1200	60
091208	1/2	12,7	22	250	1000	75
091210	5/8	16,0	24,00	190	750	110
091212	3/4	19	27,5	160	650	150
091216	1"	25	35	150	600	185

#### 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, polioliol y disolventes.

**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)

**Factor de seguridad 1:4**