

## SAE 100 R7 DOBLE TUBO



### MANGUERA

**Tubo interior:** Polímero termoplástico.

**Tubo exterior:** Polímero termoplástico resistente al ozono, intemperio y abrasión, color NEGRO, microperforada o, alternativamente, color NARANJA, no microperforada de acuerdo a la especificación No Conductiva

**Refuerzo:** Fibras sintéticas de alta resistencia, trenzadas.

**Temperatura:** -40°C a +93°C

### TERMINALES

**Conexiones:** extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

**Materiales:** acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

### USOS Y APLICACIONES

Uso recomendado en circuitos hidráulicos de presiones medianas. Aplicaciones en equipos y maquinarias de construcción, agrícolas, mineras y transporte en general,

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

Calidad certificada  
 Terminales prensados según certificación ISO 9001  
 Longitud según necesidad

### CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx(mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión mínima de rotura	Radio min de curvatura (mm)
	Pulgadas	Milímetros					
MDC700616	1/4	6.4	13.7	190	380	760	51
MDC700726	5/16	7.9	15.6	172	344	688	56
MDC700916	3/8	9.5	18.4	155	310	620	64
MDC701257	1/2	12.7	22.5	138	276	552	82