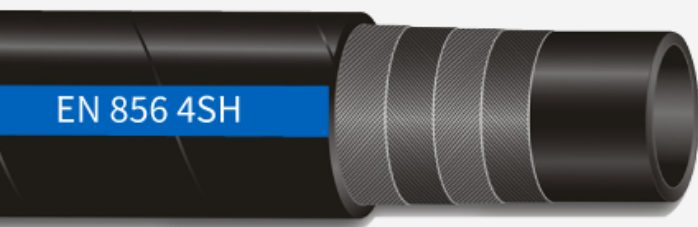


## EN 856 4SH



### MANGUERA

**Tubo interior:** Caucho sintético.  
**Tubo exterior:** Caucho sintético resistente al ozono, intemperie y abrasión, aprobado por MSHA.  
**Refuerzo:** 4 espirales de alambre de acero de alta resistencia.  
**Temperatura:** -40°C a +121°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 extremas presiones. Aplicaciones en industrias como Oil & Gas, Minería, Siderurgia, Industria Forestal y otras industrias.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

Calidad certificada  
 Terminales prensados según certificación ISO 9001  
 Longitud según necesidad  
 Fabricada bajo Norma EN 856 / ISO 3862-1

### 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)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros						
M818019	3/4	19	32.2	420	840	1680	280	1.556
M818025	1	25.4	38.7	380	760	1520	340	2.087
M818031	1,1/4	31.8	45.5	325	650	1300	460	2.571
M818038	1,1/2	38.1	52.5	290	580	1160	560	3.439
M818050	2	50.8	68.1	250	500	1000	700	4.903