

MANGUERA DE AUTOMOCIÓN



CARACTERÍSTICAS

Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente a los aceites y cubierta exterior con trenzado textil de alta tenacidad.

APLICACIONES

Manguera idónea para la conducción de fluidos hidráulicos, aceites minerales, hidrocarburos, etc.

TEMPERATURAS

De -20°C a +90°C

Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
3	7	20	80	15	RCGAD0307
4	8	20	80	20	RCGAD0408
5	11	20	80	25	RCGAD0511
6	12	20	80	30	RCGAD0612
8	13	15	60	40	RCGAD0813
9	16	15	60	45	RCGAD0916
12	20	10	40	50	RCGAD1218

MANGUERA EN-854 2TE



CARACTERÍSTICAS

Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente a los aceites y cubierta exterior de caucho sintético resistente al aceite, abrasión y a la intemperie. Además va reforzada con una malla textil.

APLICACIONES

Manguera idónea para la conducción de fluidos hidráulicos, aceites minerales, hidrocarburos, etc. Cumple norma EN854.

TEMPERATURAS

De -40°C a +100°C, hasta +125°C en uso discontinuo.

Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
1/4"	6,4	13,4	75	300	40	RCVMAN0604
5/16"	7,9	14,9	68	272	50	RCVMAN0605
3/8"	9,5	16,5	63	252	60	RCVMAN0606
1/2"	12,7	19,7	58	232	70	RCVMAN0608
5/8"	15,9	23,9	50	200	90	RCVMAN0610
3/4"	19	27	45	180	110	RCVMAN0612
1"	25,4	34,4	40	160	150	RCVMAN0616