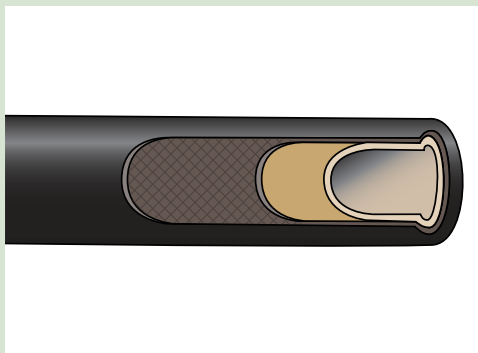


TERMOPLÁSTICA CON UNA MALLA METÁLICA



CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica con cubierta interior de poliamida y cubierta exterior de poliuretano negro. Además va reforzada con una malla metálica.

APLICACIONES

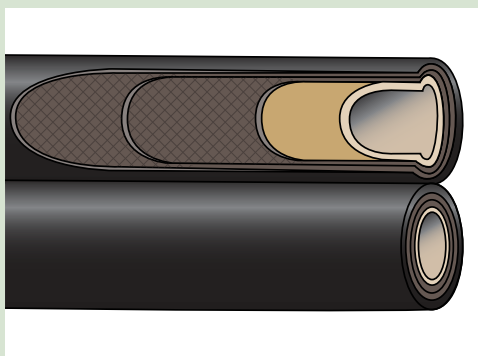
Manguera idónea para su uso en líneas de alta presión hidráulica. Apta para paso de aceites, isocionatos, pinturas, barnices y disolventes.

TEMPERATURAS

De -40°C a +100°C, limitada a +70°C para aire y fluidos de solución acuosa.

Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
3/16"	4,8	10	325	1300	35	RCVMAN7703
1/4"	6,4	11,9	300	1200	40	RCVMAN7704
5/16"	8	14	240	960	50	RCVMAN7705
3/8"	9,5	16	225	900	60	RCVMAN7706
1/2"	12,7	20,5	175	700	75	RCVMAN7708

BITUBO TERMOPLÁSTICA CON MALLA METÁLICA



CARACTERÍSTICAS

Manguera doble termoplástica con cubierta interior de poliamida y cubierta exterior de poliuretano negro. Además va reforzada con una malla metálica.

APLICACIONES

Manguera idónea para su uso en líneas de alta presión hidráulica. Apta para paso de aceites, isocianatos, pinturas, barnices y disolventes.

TEMPERATURAS

De -40°C a +100°C, limitada a +70°C para aire y fluidos de solución acuosa.

Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
3/16"	4,8	10	325	1300	35	RCVMAN7733
1/4"	6,4	11,9	300	1200	40	RCVMAN7744
5/16"	7,9	14	240	960	50	RCVMAN7755
3/8"	9,5	16	225	900	60	RCVMAN7766
1/2"	12,7	20,5	175	700	75	RCVMAN7788