

# BITUBO TERMOPLÁSTICA CON MALLA METÁLICA

## CARACTERÍSTICAS

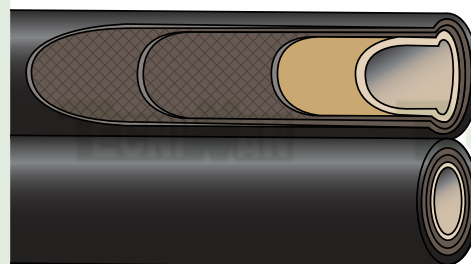
Manguera doble termoplástica con cubierta interior de poliamida y cubierta exterior de poliuretano negro. Además va reforzada con una malla metálica.

## 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