

COMPOSITE OIL ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS

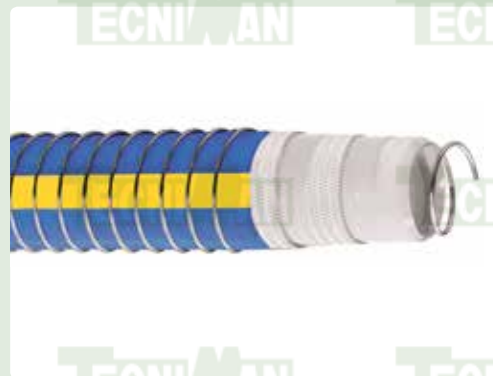
Manguera termoplástica multicapa fabricada en polipropileno, con refuerzos de polietileno de alta densidad y cubierta de tela de poliéster recubierta de vinilo, resistente a la intemperie y al ozono. Dependiendo de la versión (PZ, PX, XZ, XX) los refuerzos internos y externos son de un material u otro.

APLICACIONES

Manguera idónea para la aspiración e impulsión de una amplia variedad de productos hidrocarburos, incluyendo aceites fuel, petróleo, diesel, aceites lubricantes, queroseno, MTBE y aromáticos 100%.

TEMPERATURAS

De -30°C a +80°C.



Ø Interior mm.	Presión bar	Factor seguridad	Radio curvatura	Longitud mts.
40	10	5:1	140	40
50	10	5:1	180	40
65	10	5:1	220	40
75/80	10	5:1	180	40
100	10	5:1	400	40
150	10	5:1	575	40
200	10	5:1	800	40

	Refuerzo int.	Refuerzo ext.
OIL SD ZZ	Acero Galvanizado	Acero Galvanizado
OIL SD ZX	Acero Galvanizado	Acero Inox
OIL SD XX	Acero Inox	Acero Inox
OIL SD AZ	Aluminio	Acero Galvanizado
OIL SD AA	Aluminio	Aluminio

CÓDIGO AL4