

COMPOSITE CHEM ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica multicapa fabricada en polipropileno, con refuerzos de polietileno de alta densidad y cubierta exterior 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 químicos.

TEMPERATURAS

De -30°C a +80°C



Mangueras tipo composite

Ø Interior mm	Peso kg/m	Presión máx. bar	Factor seguridad	Radio curv. ISO 1746	Longitud m
25	0,77	10	5:1	100	40
40	1,04	10	5:1	100	40
50	1,56	10	5:1	150	40
65	1,87	10	5:1	200	40
75/80	2,23	10	5:1	250	40
100	3,62	10	5:1	300	40
150	8,91	10	5:1	500	40
200	11,16	10	5:1	740	40

	Refuerzo int.	Refuerzo ext.	Código
CHEM SD PZ	PP	Acero Galvanizado	AL4CHPZ
CHEM SD PX	PP	Acero Inox	AL4CHPX
CHEM SD XZ	Acero Inox	Acero Galvanizado	AL4CHXZ
CHEM SD XX	Acero Inox	Acero Inox	AL4CHXX

COMPOSITE OIL ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica multicapa fabricada en polipropileno, con refuerzos de polietileno de alta densidad y cubierta exterior 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	Peso kg/m	Presión máx. bar	Factor seguridad	Radio curv. ISO 1746	Longitud m
40	0,67	10	5:1	140	40
50	0,97	10	5:1	180	40
65	1,25	10	5:1	220	40
75/80	1,53	10	5:1	180	40
100	2,38	10	5:1	400	40
150	5,58	10	5:1	575	40
200	6,94	10	5:1	800	40

	Refuerzo int.	Refuerzo ext.	Código
OIL SD ZZ	Acero Galvanizado	Acero Galvanizado	AL4OIZZ
OIL SD ZX	Acero Galvanizado	Acero Inox	AL4OIZX
OIL SD XX	Acero Inox	Acero Inox	AL4OIXX
OIL SD AZ	Aluminio	Acero Galvanizado	AL4OIAZ
OIL SD AA	Aluminio	Aluminio	AL4OIAA