

# COMPOSITE CHEM ESTÁNDAR

Mangueras tipo composite



## 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.

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

	Refuerzo int.	Refuerzo ext.	Código
CHEM SD PZ	PP	Acero Galvanizado	AL4EGE
CHEM SD PX	PP	Acero Inox	AL4ESE
CHEM SD XZ	Acero Inox	Acero Galvanizado	AL4SGE
CHEM SD XX	Acero Inox	Acero Inox	AL4SSE