

# COMPOSITE FOOD



Mangueras tipo composite

## CARACTERÍSTICAS

Manguera termoplástica multicapa fabricada con múltiples capas de polietileno de alto peso molecular y cubierta exterior de tela de poliéster con recubrimiento polimérico resistente a la intemperie y al ozono. Está reforzada interna y externamente con alambre de acero inoxidable 316L.

## APLICACIONES

Manguera idónea para la aspiración e impulsión de una amplia variedad de productos alimenticios, líquidos y sólidos. Cumple norma FDA.

## TEMPERATURAS

De -40°C a +100°C.

Ø Interior mm.	Presión máx. bar	Factor seguridad	Radio curv. ISO 1746	Peso kg/mt.	Longitud mts.
20	15	5:1	50	0,70	40
25	15	5:1	75	0,80	40
32	15	5:1	80	1,00	40
40	15	5:1	85	1,30	40
50	15	5:1	125	2,00	40
65	15	5:1	150	3,00	40
75	15	5:1	175	3,50	40
80	15	5:1	180	3,70	40
100	15	5:1	250	4,90	40
150	15	5:1	500	11,40	40
200	15	5:1	700	17,00	40
250	15	5:1	900	25,10	25

FOOD

Refuerzo int.

Refuerzo ext.

Código

Acero Inox

Acero Inox

AL4F0XX

**TECNIMAN**