

METALPRESS® SUPERELASTIC



Manguera de PVC/NBR con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de líquidos en el sector agrícola e industrial

Descripción

De uso agrícola e industrial

Muy flexible, incluso a bajas temperaturas

Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC

La temperatura recomendada de utilización está entre -30°C y 55°C

Aplicaciones

Aspiración e impulsión de purinas. Camiones cisterna.

Trasvase de productos químicos con un índice de agresividad bajo

Riegos industriales

Drenaje de pozos negros

Por su característica de gran flexibilidad, se recomienda para el uso en las cisternas móviles

Capas

1 Material PVC-P/NBR Blanco

2 Refuerzo de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia a altas presiones de trabajo

3 Refuerzo interior de espiral rígida metálica en acero galvanizado.

4 Material PVC-P/NBR Negro

Características



Tacto caucho



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
20	28	543	16	48	55	9
25	35	680	16	48	70	9
30	40	770	16	48	80	9
32	42	800	16	48	80	9
35	47	1100	14	42	115	9
38	51	1200	14	42	125	9
40	53	1220	14	42	130	9
45	58	1400	12	36	140	9
50	64	1600	12	36	150	9
60	74	2000	12	36	180	9
63	77	2100	12	36	180	9
75	92	2900	12	36	210	9
80	97	3150	12	36	230	9
90	107	3500	10	30	250	9
102	119	4000	10	30	300	9