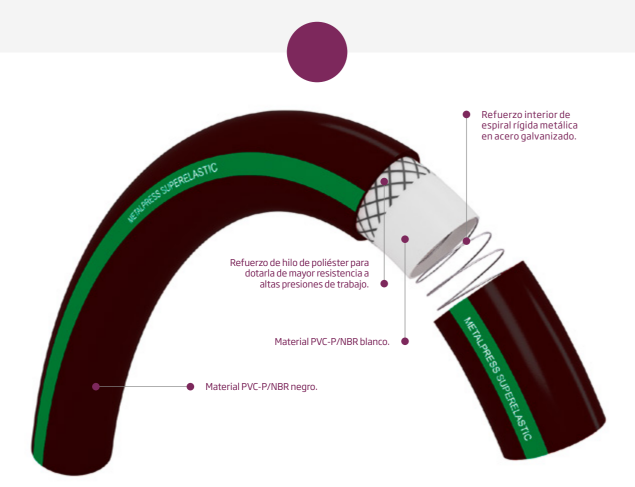
110

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



Características

- 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.







USO INDUSTRIAL

USO AGRÍCOLA

TACTO CAUCHO





ALTO CONTROL DE CALIDAD



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.

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
20	3/4"	28	543	16	48	55	9
25	1"	35	680	16	48	70	9
32	1"1/4	42	800	16	48	80	9
35	1″³/8	47	1100	14	42	115	9
38	1" 1/2	51	1200	14	42	125	9
40	1″ 5/8	53	1220	14	42	130	9
45	1″3/4	58	1400	12	36	140	9
51	2"	64	1600	12	36	150	9
60	2" 1/32	74	2000	12	36	180	9
63	2" 1/2	77	2100	12	36	180	9
76	3"	92	2900	12	36	210	9
80	3″ ¹/8	97	3150	12	36	230	9
90	3" 1/2	107	3500	10	30	250	9
102	4"	119	4000	10	30	300	9

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.



111