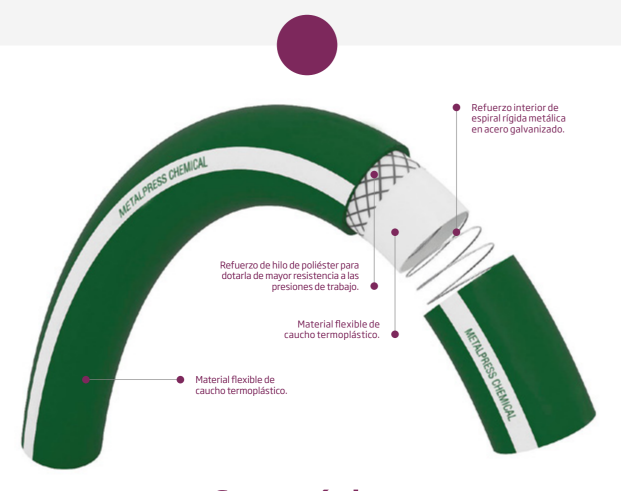
## **Metalpress<sup>®</sup> Chemical**

Manguera de caucho termoplástico (TPV) con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de productos de la industria química (ver tabla de resistencia química).



## **Características**

- De uso industrial.
- Muy flexible, incluso a bajas temperaturas.
- Tubería con muy buena resistencia a los productos químicos, asociada a la tabla de resistencias del TPV.
- La temperatura recomendada de utilización está entre -25 °C y 80 °C.









## **Aplicaciones**

Trasvase de productos químicos asociados a la tabla de resistencias del TPV.

ø IN <sup>-</sup> mm		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/s	47	1100	14	42	115	9
38	1″ ¹/2	51	1200	14	42	125	9
40	1″ <sup>5</sup> /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	190	9
76	3"	92	2900	12	36	210	9
80	3″ 1/8	97	3150	12	36	230	9
90	3″ 1/2	107	3150	10	30	250	9
102	2 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



108

