

## METALPRESS® 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).

### Descripción

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

### Capas

- 1 Material Flexible de caucho termoplástico
- 2 Refuerzo de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia a las presiones de trabajo
- 3 Refuerzo interior de espiral rígida metálica en acero galvanizado.
- 4 Material Flexible de caucho termoplástico

### Características



Sin ftalatos



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 <sub>2</sub> 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	190	9
75	92	2900	12	36	210	9
80	97	3150	12	36	230	9
90	107	3150	10	30	250	9
102	119	4000	10	30	300	9