

METALPRESS® OIL



Manguera de PVC sin ftalatos con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de aceites industriales y combustibles

Descripción

De uso industrial

Formulación especial para aceites industriales e hidrocarburos. (Gasóleo, gasolina,...)

Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración

La pared del tubo es lisa en su interior y en el exterior

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

La temperatura recomendada de utilización está entre -20º C y 70º C

Aplicaciones

Aspiración y transvase de hidrocarburos y de aceites industriales

Capas

- 1 Formulación especial de PVC flexible con alta resistencia a aceites industriales e hidrocarburos
- 2 Refuerzo de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia a las presiones de trabajo
- 3 Formulación especial de PVC flexible con alta resistencia a aceites industriales e hidrocarburos
- 4 Refuerzo interior en espiral de acero cincado

Características



Uso marítimo



Transporte petróleo



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
---------------	---------------	----------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

19	28	475	16	48	60	9
25	35	680	16	48	70	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
90	107	3500	10	30	250	9
102	119	4000	10	30	300	9