

## Metalpress Oil





Tubo fabbricato con uno speciale elastomero termoplastico di primaria qualità, con spirale rigida in acciaio armonico galvanizzato, e con rinforzo tessile retinato in poliestere. Buona resistenza agli agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata e aspirazione di liquidi in genere, particolarmente adatto al trasporto di idrocarburi e oli minerali, in ambiente professionale e industriale.

## CARATTERISTICHE

COPERTURA: liscia, in PVC, per uso alimentare, senza ftalati, trasparente

RINFORZO INTERMEDIO: trama tessile retinata in poliestere

SOTTOSTRATO: liscio, in PVC, per uso alimentare, senza ftalati, trasparente

SOTTOSTRATO: rigida, in acciaio armonico galvanizzato che ne conferisce robustezza

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20 °C/+60 °C

	COD	Ø int. (mm)	Ø est. (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. Rotolo (m)
	90642	19	28	475	9	16	48	60	30
	90643	25	35	680	9	16	48	70	30
	90644	32	42	800	9	16	48	80	30
	90645	35	47	1100	9	14	42	115	30
	90646	38	51	1200	9	14	42	125	30
	90647	40	53	1220	9	14	42	130	30
	90648	45	58	1400	9	12	36	140	30
	90649	50	64	1600	9	12	36	150	30
	90650	60	74	2000	9	12	36	180	30
	90651	63	77	2100	9	12	36	190	30
	90652	75	92	2900	9	12	36	210	30
	90653	90	107	3500	9	10	30	250	30
	90654	102	119	4000	9	10	30	300	30

Per il dettaglio completo: https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/tubi-industriali/metalpress-oil/

Tubi Industriali Pag. 2/2