



## Espirofood Oil PU



Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità, con spirale rigida in PVC antiurto. Buona resistenza agli agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche secondo le proprietà standard del PVC. Idoneo per il trasporto di liquidi alimentari secondo le normative europee CE 1935/2004 e UE 10/2011 (simulanti A,B,D,D1 e D2) con tenore alcolico fino a 50°.  
 Prove di migrazione eseguite a 40°C per 10 giorni.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata a basse pressioni e aspirazione di liquidi in genere, particolarmente adatto al trasporto di olio di oliva, in ambiente professionale e industriale.

## CARATTERISTICHE

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

SOTTOSTRATO: liscio, in PU, per uso alimentare, senza ftalati

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in PVC antiurto

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10°C/+60°C

COD.	∅ int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h20	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)
91506	16	4,0	380	9	5	15	90
91539	20	4,2	415	9	5	15	110
91507	25	4,5	458	9	5	15	125
91508	30	4,5	555	9	5	15	150
91509	35	4,5	640	9	5	15	175
91510	38	4,5	680	9	5	15	185
91511	40	5,0	722	9	5	15	200
91512	45	5,5	850	9	5	15	225
91513	51	5,5	1020	9	5	15	250
91514	60	5,5	1360	9	5	15	300
91515	63	5,5	1400	9	5	15	315
91516	65	5,50	1450	9	5	15	325
91517	70	6,0	1600	9	5	15	350
91518	76	6,5	1700	9	5	15	375
91519	80	7,0	1870	9	4	12	400

COD.	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h20	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)
91520	90	7,50	2210	9	4	12	450
91521	102	8,0	2800	9	3	9	500
91522	110	8,5	3060	9	3	9	550

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/food-e-gas-inerti/espirofood-oil-pu/>