

Metalpress Wine





Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità, con spirale rigida in acciaio armonico galvanizzato, e con rinforzo tessile retinato in poliestere. Buona resistenza agli agenti atmosferici e al passaggio di prodotti chimici 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,C,D1) con tenore alcolico fino a 50°. Prove di migrazione eseguite a 40°C per 10 giorni.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata e aspirazione di liquidi in genere, particolarmente adatto al passaggio di vino, in ambiente professionale e industriale.

CARATTERISTICHE

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

RINFORZO INTERMEDIO: trama tessile retinata in poliestere

SOTTOSTRATO: liscio, in PVC, per uso alimentare, senza ftalati, di colore bianco

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)
90655	19	28	475	9	16	48	60	30
90656	25	35	680	9	16	48	70	30
90657	32	42	800	9	16	48	80	30
90658	35	47	1100	9	14	42	115	30
90659	38	51	1200	9	14	42	125	30
90660	40	53	1220	9	14	42	130	30
90661	45	58	1400	9	12	36	140	30
90662	50	64	1600	9	12	36	150	30
90663	60	74	2000	9	12	36	180	30
90664	63	77	2100	9	12	36	190	30
90665	75	92	2900	9	12	36	210	30
90666	90	107	3500	9	10	30	250	30
90667	102	119	4000	9	10	30	300	30

Per il dettaglio completo: https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/food-e-gas-inerti/metalpress-wine/

Tubi Pag. 2/2