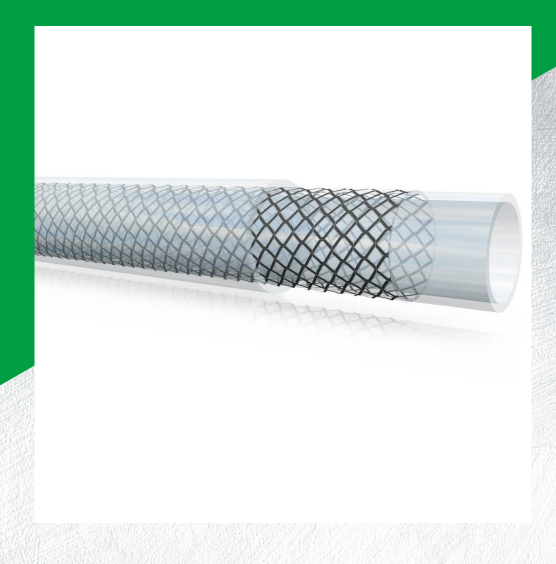


Mallatrans





Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità, 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)con tenore alcolico fino a 20°

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

STRATO ESTERNO: liscio, in PVC, per uso alimentare, trasparente

RINFORZO INTERMEDIO: trama tessile retinata in poliestere

STRATO INTERNO: liscio, in PVC, per uso alimentare, trasparente

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10°C/+60°C

COD	Ø int. (mm)	Ø est. (mm)	Peso (g/m)	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. Rotolo (m)
90570	6	12	110	15	45	15	100
90575	8	14	130	15	45	25	100
90578	10	16	155	15	45	30	100
90581	12	18	180	15	45	35	100
90583	13	20	230	15	45	40	100
90584	15	21	215	15	45	45	50
90588	16	23	275	15	45	60	50
90590	19	26	315	10	30	75	50
90593	20	28	375	10	30	80	50
90594	22	29	350	10	30	90	50
90596	25	32	390	10	30	110	50
90597	25	33	455	10	30	110	50
90599	30	38	530	7	21	160	50
90601	32	42	725	7	21	180	50
90603	35	45	775	7	21	200	50
90604	38	48	835	6	18	225	25

Tubi Pag. 2/3



COD	Ø int. (mm)	Ø est. (mm)	Peso (g/m)	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. Rotolo (m)
90605	40	50	870	6	18	250	25
90606	45	55	1000	6	18	275	25
90607	50	62	1300	5	15	300	25