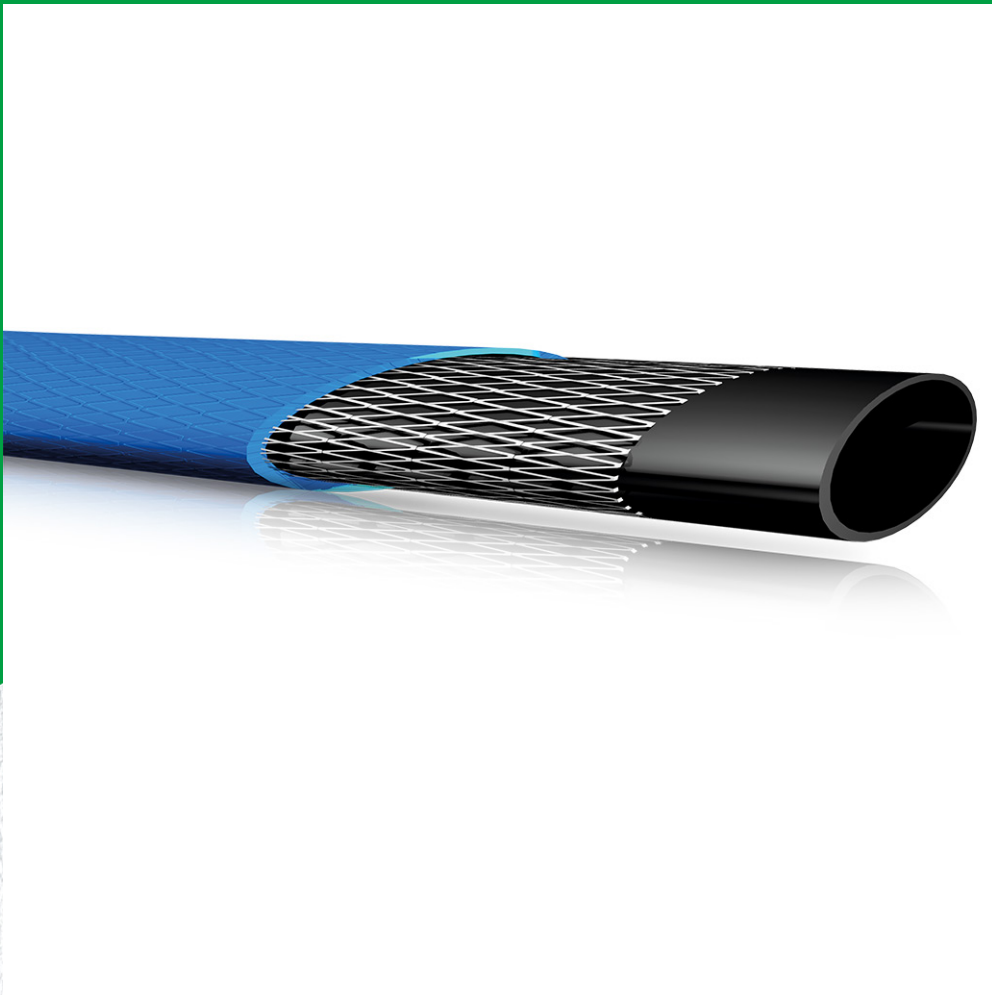




Waterflat M



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.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata a medie pressioni di liquidi in genere, in ambiente professionale e agricolo.

CARATTERISTICHE

STRATO ESTERNO: liscio con nervature di rinforzo, in PVC, di colore blu

RINFORZO INTERMEDIO: trama tessile retinata in poliestere

STRATO INTERNO: liscio, in PVC, di colore nero

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10°C / +60°C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Allungamento (ΔL%)	Dilata- zione (ΔD%)	Lungh. Rotolo (m)
91290	25	2,2	240	10	30	±7	±10	100
91292	30	2,2	275	10	30	±7	±10	100
91293	35	2,2	300	10	30	±7	±10	100
91295	40	2,2	350	10	30	±7	±10	100
91297	45	2,2	400	10	30	±7	±10	100
91299	50	2,2	480	8	24	±7	±10	100
91300	55	2,2	500	7	21	±7	±10	100
91302	63	2,2	540	7	21	±7	±10	100
91304	70	2,2	620	7	21	±7	±10	100
91306	75	2,4	750	7	21	±7	±10	100
91307	76	2,4	775	7	21	±7	±10	100
91309	80	2,4	800	7	21	±7	±10	100
91311	90	2,4	900	7	21	±7	±10	100
91313	102	2,4	1075	6	18	±7	±10	100
91315	110	2,4	1150	6	18	±7	±10	100
91317	125	2,5	1390	6	18	±7	±10	100
91320	150	3	1800	4	12	±7	±10	100

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/acqua-e-fluidi-inerti/waterflat-m/>