



## Waterflat L



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 medio/basse pressioni di liquidi in genere, in ambiente professionale e agricolo.

## CARATTERISTICHE

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

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)
91262	25	1,6	180	6	18	±7	±10	100
91263	30	1,6	200	6	18	±7	±10	100
91264	35	1,6	240	6	18	±7	±10	100
91266	40	1,6	280	6	18	±7	±10	100
91268	45	1,6	320	6	18	±7	±10	100
91269	50	1,6	375	6	18	±7	±10	100
91271	55	1,8	400	6	18	±7	±10	100
91273	63	1,8	430	5	15	±7	±10	100
91275	70	1,8	450	4	12	±7	±10	100
91277	76	1,8	550	4	12	±7	±10	100
91279	80	1,8	560	4	12	±7	±10	100
91281	90	2,1	660	4	12	±7	±10	100
91282	102	2,1	760	3,5	10,5	±7	±10	100
91284	110	2,2	1000	3,5	10,5	±7	±10	100
91286	125	2,2	1180	3,5	10,5	±7	±10	100
91288	150	2,2	1300	3,5	10,5	±7	±10	100

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