



Waterflat H



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

CARATTERISTICHE

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

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)
91246	40	2,5	440	14	42	±7	±10	100
91247	45	2,5	480	14	42	±7	±10	100
91248	50	2,5	520	12	36	±7	±10	100
91249	55	2,5	580	12	36	±7	±10	100
91250	63	2,8	750	12	36	±7	±10	100
91251	70	2,8	840	12	36	±7	±10	100
91252	76	2,8	880	12	36	±7	±10	100
91253	90	3,1	1150	10	30	±7	±10	50
91255	102	3,1	1300	10	30	±7	±10	100
91256	110	3,2	1480	10	30	±7	±10	100
91257	125	3,2	1625	8	24	±7	±10	100
91259	152	3,2	2000	6	18	±7	±10	100