



Fluidi non aggressivi

## A-FLUID PVC LAYFLAT

### Proprietà

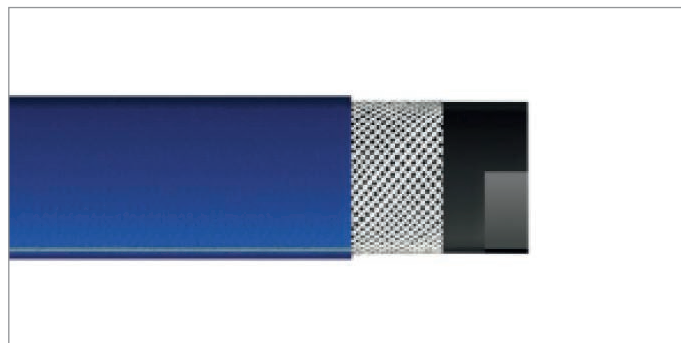
- leggero e maneggevole con una struttura robusta
- resiste a molti prodotti chimici, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono
- colore: blu esterno, nero interno

### Applicazioni

- per irrigazione in mandata a corredo di pompe a media pressione per passaggio di acqua, fertilizzanti, soluzioni acide
- utilizzato anche nella cantieristica residenziale e civile

### Struttura

- tubo piatto per mandata in mescola di PVC stabilizzato ai raggi UV
- inserzione tessile in poliestere ad alta tenacità



**Codice - W8P11....**

**Sottostrato - PVC**

**Temperatura esercizio -  $-10 \div +60$  °C**

**Pressione -  $2,5 \div 10,0$  bar**

**Depressione - n.d.**

**Diametro min/max -  $20 \div 203$  mm**

**Caratteristiche principali - Appiattibile, Retinato**

Ø interno	peso	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	resistenza alla trazione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo	volume
mm	g/m	bar	bar	kg	mm	m	mc
20	160	10	30	460	280	50	0,011
25	190	10	30	460	340	50	0,014
30	230	10	30	580	400	50	0,017
32	240	9	27	580	430	50	0,017
35	280	8	24	660	470	50	0,020
38,1	300	8	24	690	500	50	0,021
40	320	8	24	690	530	50	0,023
45	350	8	24	760	580	50	0,025
52	410	8	24	870	670	50	0,029
60	540	8	24	1550	770	50	0,040
63,5	560	8	24	1550	810	50	0,041
70	620	7	21	1940	890	50	0,045
76,2	680	7	21	2090	960	50	0,050
81	740	7	21	2090	1020	50	0,054
90	870	7	21	2560	1100	50	0,063
102	1000	7	21	2980	1300	50	0,071
110	1150	7	21	3100	1400	50	0,083
127	1350	6	18	3100	1600	50	0,098
153	1650	4	12	3100	1900	50	0,120
203	2300	2,5	7,5	4170	2500	50	0,167

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov\_17 rbd