



Fluidi non aggressivi

A-FLEX SUPERELASTICO

Proprieta'

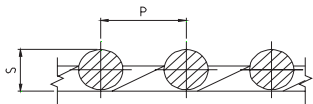
- composto di PVC di alta qualità con una spirale piena di PVC rigido fino al diametro 51 mm, per diametri maggiori la spirale è cava, offrendo così al tubo estrema flessibilità, anche a basse temperature.

Applicazioni

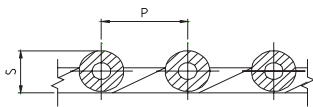
- tubo in PVC di media robustezza per aspirazione e mandata di acque industriali e acque reflue.

Costruzione

- PVC grigio con spirale blu, liscio internamente, corrugato esternamente.



profilo per Ø interno da 25 a 51 mm



profilo per Ø interno da 55 fino a 203 mm



Codice - W8P22....

Sottostrato - PVC

Temperatura esercizio - -25 ÷ +65 °C

Pressione - 1,5 ÷ 7,0 bar

Depressione - 9,18 mtH2O

Diametro min÷max - 25 ÷ 203 mm

Caratteristiche principali - Tubo spirolato

Ø interno	Ø esterno	passo	peso	spessore parete	raggio di curvatura	pressione d'esercizio	depressione	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	g/m	mm	mm	bar	mtH2O	m
25	33	7,5	400	4,2	87,5	7,0	9,18	50
30	-	8,0	-	-	105,0	-	9,18	-
32	41	8,0	540	4,7	112,0	6,0	9,18	50
35	-	8,5	-	-	122,5	-	9,18	-
38	47	8,5	650	4,7	133,0	6,0	9,18	-
40	-	8,5	-	-	140,0	-	9,18	-
45	-	8,5	-	-	157,5	-	9,18	-
51	62	9,5	950	5,7	178,5	5,0	9,18	50
55	-	10,0	-	-	192,5	-	9,18	-
60	-	-	-	-	210,0	-	9,18	-
63	74	10,3	1130	5,7	220,5	4,5	9,18	50
65	-	-	-	-	227,5	-	9,18	-
70	-	10,5	-	-	245,0	-	9,18	-
76	88	11,0	1600	6,0	266,0	4,0	9,18	50
80	93	11,0	1700	6,4	280,0	4,0	9,18	50
90	103	12,0	1850	6,4	315,0	3,5	9,18	50
102	115	13,0	2200	6,7	357,0	3,0	9,18	50
110	124	13,0	2400	7,0	385,0	3,0	9,18	30
120	134	13,0	2700	7,0	420,0	3,0	9,18	30
127	143	15,0	3100	8,0	444,5	2,5	9,18	30
152	170	15,5	4200	9,0	532,0	2,0	9,18	30
203	228	20,0	7800	12,5	710,5	1,5	9,18	30

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • ago_24 rdb