



Aria/Fumi



Idrocarburi

A-TUBE NYLON 6

Proprietà

- tubo lineare flessibile in Poliammide 6 di origine chimica
- disponibile in 7 diversi colori

Applicazioni

- particolarmente idoneo al passaggio di olio e grasso a bassa pressione

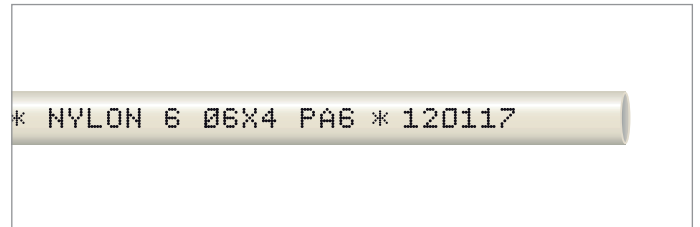
Struttura

- tubo con parete in Poliammide 6
- superficie interna liscia

Tabella delle Pressioni

- tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature d'esercizio

20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
100%	83%	72%	64%	57%	52%	47%



Codice - A8N01....

Sottostrato - PA6

Temperatura esercizio - -10 ÷ +80 C°

Pressione - 10,1 ÷ 56,7 bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - 2 ÷ 18 mm

Caratteristiche principali - a richiesta colorato

Ø esterno	Ø interno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m
2	1,0	56,7	169,2	20	2,66	100 (50)
2	1,5	24,3	71,9	25	1,55	100 (50)
3	1,5	56,7	169,2	20	5,99	100 (50)
3	2,0	33,4	101,3	25	4,44	100 (50)
4	2,0	56,7	169,2	25	10,64	100 (50)
4	2,5	38,5	116,5	30	8,65	100 (50)
4	3,0	24,3	71,9	30	6,21	100 (50)
5	3,0	42,6	126,7	30	14,19	100 (50)
5	3,5	29,4	89,2	35	11,31	100 (50)
6	3,0	56,7	169,2	38	23,95	100 (50)
6	3,5	44,6	133,7	38	21,07	100 (50)
6	4,0	33,4	101,3	45	17,74	100 (50)
7	3,5	56,7	169,2	45	32,6	100 (50)
7	5,0	28,4	84,1	50	21,29	100 (50)
8	5,0	38,5	116,5	62	34,59	100 (50)

segue pagina successiva



Aria/Fumi



Idrocarburi

A-TUBE NYLON 6

Ø esterno	Ø interno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	<i>g/m</i>	<i>m</i>
8	6,0	24,3	71,9	65	24,84	100 (50)
9	7,0	21,3	63,8	70	28,39	100 (50)
10	5,0	56,7	169,2	70	66,53	100 (50)
10	6,0	42,6	126,7	70	56,77	100 (50)
10	6,5	35,5	107,4	75	51,23	100 (50)
10	7,0	29,4	89,2	75	45,24	100 (50)
10	8,0	19,3	56,7	80	31,93	100 (50)
12	8,0	33,4	101,3	80	70,96	100 (50)
12	9,0	24,3	71,9	100	55,88	100 (50)
12	10,0	15,2	45,6	100	39,03	100 (50)
14	10,0	28,4	84,1	90	85,16	50
14	12,0	13,2	38,5	100	46,13	50
15	12,0	19,3	56,7	120	71,85	50
15	12,0	15,2	45,6	140	60,98	50
15	13,0	12,2	36,5	150	49,67	50
16	12,0	24,3	71,9	120	99,35	50
16	14,0	11,1	33,4	140	53,22	50
18	14,0	21,3	63,8	150	113,54	50
18	15,0	15,2	45,6	200	87,82	50
18	16,0	10,1	29,4	410	60,32	50

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - mar_18 rbd