



Aria/Fumi

A-TUBE PA12 LF

Proprietà

- tubo lineare in poliammide 12 flessibile di origine chimica, HIPHL (resistente alle basse temperature, plastificata, stabilizzato alla temperatura e alla luce)
- materia prima studiata per soddisfare le normative DIN 73378/74324
- prodotto a ridotta migrazione di plastificante
- ottima stabilità dimensionale alle alte temperature
- ottima resistenza all'invecchiamento
- disponibili in 8 differenti colori

Applicazioni

- impianti frenati
- automazione industriale
- trasporto fluidi

Struttura

- parete in poliammide 12 flessibile di origine chimica, HIPHL
- superficie interna liscia

Tabella delle Pressioni

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

20°	40°	60°	80°	100°
100%	85%	60%	40%	35%

Codice - 9AA8N09....**Sottostrato - PA12****Temperatura esercizio - -40 ÷ +100 C°****Pressione - 15,2 ÷ 56,7 bar****Depressione - n.d.****Diametro min/max - 4 ÷ 14 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
4	2	56,7	169,2	20	9,51	100
4	2,5	38,5	116,5	25	7,73	100
4	2,7	32,4	98,3	25	6,91	100
6	4	33,4	101,3	35	15,86	100
8	5	38,5	116,5	40	30,92	100
8	6	24,3	71,9	40	22,2	100
10	8	19,3	56,7	60	28,54	100
12	9	24,3	71,9	70	49,95	100
12	10	15,2	45,6	85	34,89	100
14	11	20,3	60,8	85	59,46	100

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - feb_18 rbd