



CARATTERISTICHE TECNICHE DI TUBO SILICONE MONOESTRUSO PEROSSIDO

Tubo silicone estruso colore neutro trasparente. Durezza standard 60 Shore A catalizzato perossido, particolarmente indicato per passaggio fluidi aggressivi.



DIAMETRO (mm)	PESO gr./mt
2X4	12
3X5	16
3X6	27
4X6	20
4X8	48
5X8	39
5X9	56
6X9	45
6X10	64
7X10	51
8X10	36
8X12	80
9X12	63
10X12	44
10X14	96
12X16	112
14X18	126
18X24	253

Dimensione Nominale (mm) Oltre	Classe E 2	
	Fino a	±
0	1,5	0,25
1,5	2,5	0,35
2,5	4,0	0,40
4,0	6,3	0,50
6,3	10,0	0,70
10	16	0,80
16	25	1,00
25	40	1,30
40	63	1,60
63	100	2,00
100	...	5%

Secondo UNI ISO 3302

Tolleranze sulle dimensioni della sezione trasversale di prodotti estrusi liberi

I tubi di silicone a reticolazione perossido offrono numerosi vantaggi:

- basso coefficiente di attrito;
- color neutro con buona trasparenza;
- minore ingiallimento;
- assenza di odore;
- atossico;
- ottima resistenza ad alte e basse temperature.

Caratteristiche	METODO		Tolleranze	Valori
	Durezza	UNI EN ISO	Shore A	±5
	Peso specifico	UNI 7092-A	g/cm ³	0,05
	Carico di rottura	UNI 6065	M Pa	9
	Allungamento a rottura	UNI 6065	%	400
	Resistenza alla lacerazione	ASTM D624/8	KN/m	30
	Compression set	UNI 4913/A	%	50
	Temperature di impiego			-60 +200°C