

TUBO SILICONE NATURALE

Scheda Tecnica
00044493

Pagina 1/2

Proprietà

- tubo in silicone estruso per uso alimentare
- adatti all'impiego in campo alimentare secondo i requisiti dell'Istituto Federale Tedesco per la valutazione di rischio, XV "silicone", FDA § 177,2600 e Direttiva (EG) 1935/2004.
- non adatto ad applicazioni medicali
- flessibilità ed elasticità costanti nel tempo, anche alle basse temperature
- resistenza all'invecchiamento, all'ozono e ai raggi UV
- elevata stabilità di forma, maggiore durata nel tempo, minori interventi di manutenzione
- inodore e insapore
- non talcato

Applicazioni

- impianti di mungitura meccanica
- distributori automatici di bevande calde e fredde
- attrezzature per cucine industriali
- laboratori
- costruzione di macchinari e impianti
- strumenti di misurazione e regolazione

Struttura

- tubo in silicone RAU-SIK 8130, 60 ±5 °Shore, per uso alimentare



Codice - T4SR....

Sottostrato - SILICONE Trasparente

Temperatura esercizio - -60 + +200 °C

Pressione - n.d.

Depressione - n.d.

Diametro min/max - 1,5 + 40 mm

Caratteristiche principali - Estruso, Alimentare

Ø interno	Ø esterno	lunghezza rotolo
mm	mm	m
1,5	3	25
2	4	25
2	5	25
2	6	25
3	4	25
3	5	25
3	6	25
3	7	25
3	8	25
4	5	25

Ø interno	Ø esterno	lunghezza rotolo
mm	mm	m
4	6	25
4	7	25
4	8	25
4	9	25
4	10	25
5	7	25
5	8	25
5	9	25
5	10	25
5	13	25

Ø interno	Ø esterno	lunghezza rotolo
mm	mm	m
6	8	25
6	9	25
6	10	25
6	12	25
6	16	25
7	9	25
7	10	25
7	11	25
7	12	25
7	13	25

TUBO SILICONE NATURALE

Scheda Tecnica
00044493

Pagina 2/2

Ø interno	Ø esterno	lunghezza rotolo
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>
7	14	50
7	15	50
8	10	50
8	11	50
8	12	50
8	13	50
8	14	50
8	15	50
9	12	50
9	13	50
10	12	50
10	13	50
10	14	50
10	15	50
10	16	50
10	17	50
10	18	25
10	20	20
10	24	50
12	15	50

Ø interno	Ø esterno	lunghezza rotolo
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>
12	16	50
12	17	50
12	18	25
12	22	20
13	16	25
14	16	25
14	18	25
14	19	25
14	20	25
14	22	25
15	20	25
15	25	20
16	18	25
16	20	20
16	22	25
16	25	25
16	26	25
18	20	25
18	22	20
18	24	25

Ø interno	Ø esterno	lunghezza rotolo
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>
18	25	25
18	26	20
20	22	20
20	24	20
20	25	25
20	26	25
22	28	20
23	30	25
24	30	20
25	33	15
25	35	15
28	32	25
30	34	25
30	35	25
30	40	10
35	40	10
40	46	10
40	48	10
40	52	20