

SILICONE PEROSSIDICO

Tubo silicone estruso colore neutro e durezza 60 ShA. Catalizzato perossido, particolarmente indicato per passaggio fluidi aggressivi.

CARATTERISTICHE

Tubo silicone estruso colore neutro e durezza 60 ShA. Catalizzato perossido, particolarmente indicato per passaggio fluidi aggressivi.

Gode di:

- basso coefficiente di attrito;
- buona trasparenza;
- ridotto ingiallimento nel tempo;
- inodore;
- atossico;
- ottima resistenza ad alte e basse temperature.

NON IDONEO PER OLI VEGETALI

SETTORI

INDUSTRIALE

ALIMENTARE

NORME E DICHIARAZIONI

CE REG. 1935/2004

D.M. 21/03/73

FDA TITOLO 21 CFR 177.2600

APPLICAZIONI

ACQUA POTABILE

ALBERI ESPANDIBILI PNEUMATICI

RETE ARIA COMPRESSA

CONTATTO ALIMENTI



ADDITIONAL INFO
SCHEDA PRODOTTO

	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Massa (gr/m)
TS2X4	4	2	12
TS3X5	5	3	16
TS3X6	6	3	27
TS4X6	6	4	20
TS4X8	8	4	48
TS5X8	8	5	39
TS5X9	9	5	56
TS6X9	9	6	45
TS6X10	10	6	64
TS7X10	10	7	51
TS8X10	10	8	36
TS8X12	12	8	80
TS9X12	12	9	63
TS10X12	12	10	44
TS10X14	14	10	96
TS12X16	16	12	112
TS14X18	18	14	126
TS18X24	24	18	253

TOLLERANZE DIMENSIONALI

 Tolleranze sulle dimensioni della sezione trasversale di prodotti estrusi liberi secondo **UNI ISO 3302**

Dimensione nominale	CLASSE E2 (+-)
da 0 a 1.5	0.25
da 1.5 a 2.5	0.35
da 2.5 a 4.0	0.40
da 4.0 a 6.3	0.50
da 6.3 a 10.0	0.70
da 10 a 16	0.80
da 16 a 25	1.00
da 25 a 40	1.30

da 40 a 63	1.60
da 63 a 100	2.00
> 100	5%