

## Scheda tecnica

### Technical Sheet


Tubo in silicone resistente alle alte temperature, utilizzato come collegamento nei sistemi di raffreddamento. Conforme alla norma **SAE J20 R1**.


*Silicon hose resistant to high temperature and suitable for use in cooling system. Complying with SAE J20 R1.*



## Caratteristiche tecniche

### Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in silicone blu resistente al calore e liquido antigelo
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche resistenti al calore.
<b>Copertura</b>	In silicone blu resistente al calore, all'abrasione, agli olii paraffinici, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura</b>	-60 °C +200 °C
<b>Marcatura</b>	 THOR THORSIL (striscia bianca)

<b>Tube</b>	Blue smooth silicon, resistant to heat and anti-freeze liquid.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies heat resistant.
<b>Cover</b>	Blue, smooth silicon, resistant to abrasion, ozone, paraffin oils, weather and heat.
<b>Temperature</b>	-60 °C +200 °C
<b>Marking</b>	 THOR THORSIL (white stripe)

## Misure

### Sizes

I.D. mm	O.D. mm	Working pressure bar	Burst pressure bar	Appr. Weight Kg/m
10	18	17	51	0,24
13	21	14	42	0,29
15	23	12	36	0,32
19	27	10	30	0,38
25	33	8	24	0,41
32	40	6	18	0,51
38	46	6	17	0,59
51	59	4	13	0,77
63	71	3	11	1,07
76	84	3	9	1,27
102	112	2	6	1,87