

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

Sottostrato	Liscio in silicone blu resistente al calore e liquido antigelo	Tube	Blue smooth silicon, resistant to heat and anti-freeze liquid.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche resistenti al calore.	Reinforcement	High tensile textile plies heat resistant.
Copertura	In silicone blu resistente al calore, all'abrasione, agli olii paraffinici, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.	Cover	Blue, smooth silicon, resistant to abrasion, ozone, paraffin oils, weather and heat.
Temperatura	-60 °C +200 °C	Temperature	-60 °C +200 °C
Marcatura	 THOR THORSIL (striscia bianca)	Marking	 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