

# REDUÇÃO SILICONE

## SILICONE REDUCTION

### CARACTERÍSTICAS:

Tubo de silicone moldado para uso em sistemas de refrigeração, admissão, intercooler, turbo ou aquecimento de todos os tipos de veículos. Aplicação em motores de automóveis, motos, camiões e autocarros. Os tubos de silicone melhoram o desempenho fornecido pelos tubos de borracha padrão, resistindo a altas pressões e temperaturas.

### TEMPERATURA DE TRABALHO:

-60°C / +180°C

**TUBO:** Silicone Preto ou Azul

**REFORÇO:** 4 malhas textéis



### CHARACTERISTICS:

Molded silicone tube for use in cooling, intake, intercooler, turbo or heating systems for all types of vehicles. Application in car engines, motorcycles, trucks and buses. Silicone tubes improve the performance provided by standard rubber tubes, withstanding high pressures and temperatures.

### OPERATING TEMPERATURE:

-60°C / +180°C

**TUBE:** Black or Blue Silicone

**REINFORCEMENT:** 4 textile braids



### REFERÊNCIA CODE

Petro /  
Black



Azul /  
Blue



### DIÂMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER

mm

### ESPESSURA PAREDE WALL THICKNESS

mm Pol./  
Inch  
+1/0,5 +0,04/-0,02

### PRESSÃO SERVIÇO WORKING PRESSURE 20°C

Bar PSI

### COMPRIENTO LENGHT

mm

11.SILRP.1613BF	11.SILRA.1613BF	16 - 13	5,30 0,20	9,3 134,2	100
11.SILRP.1913BF	11.SILRA.1913BF	19 - 13	5,30 0,20	9,3 134,2	100
11.SILRP.1916BF	11.SILRA.1916BF	19 - 16	5,30 0,20	9,3 134,2	100
11.SILRP.2216BF	11.SILRA.2216BF	22 - 16	5,30 0,20	7,6 110,2	100
11.SILRP.2822BF	11.SILRA.2822BF	28 - 22	5,30 0,20	6,4 92,3	100
11.SILRP.2825BF	11.SILRA.2825BF	28 - 25	5,30 0,20	6,4 92,3	100
11.SILRP.3020BF	11.SILRA.3020BF	30 - 20	5,30 0,20	6,4 92,3	100
11.SILRP.3225BF	11.SILRA.3225BF	32 - 25	5,30 0,20	5,6 81,6	100
11.SILRP.3525BF	11.SILRA.3525BF	35 - 25	5,30 0,20	5,6 81,6	100
11.SILRP.3825BF	11.SILRA.3825BF	38 - 25	5,30 0,20	5,6 81,6	100
11.SILRP.4025BF	11.SILRA.4025BF	40 - 25	5,30 0,20	5,4 78,7	100
11.SILRP.4030BF	11.SILRA.4030BF	40 - 30	5,30 0,20	5,4 78,7	100
11.SILRP.4530BF	11.SILRA.4530BF	45 - 30	5,30 0,20	5,0 72,3	100
11.SILRP.4535BF	11.SILRA.4535BF	45 - 35	5,30 0,20	5,0 78,7	100
11.SILRP.4538BF	11.SILRA.4538BF	45 - 38	5,30 0,20	5,0 78,7	100
11.SILRP.4540BF	11.SILRA.4540BF	45 - 40	5,30 0,20	5,0 78,7	100
11.SILRP.5038BF	11.SILRA.5038BF	50 - 38	5,30 0,20	4,6 66,1	100
11.SILRP.5040BF	11.SILRA.5040BF	50 - 40	5,30 0,20	4,6 66,1	100
11.SILRP.5045BF	11.SILRA.5045BF	50 - 45	5,30 0,20	4,6 66,1	100
11.SILRP.5138BF	11.SILRA.5138BF	51 - 38	5,30 0,20	4,6 66,1	100
11.SILRP.5145BF	11.SILRA.5145BF	51 - 45	5,30 0,20	4,6 66,1	100
11.SILRP.5540BF	11.SILRA.5540BF	55 - 40	5,30 0,20	4,2 61,0	100
11.SILRP.5550BF	11.SILRA.5550BF	55 - 50	5,30 0,20	4,2 61,0	100
11.SILRP.6050BF	11.SILRA.6050BF	60 - 50	5,30 0,20	3,9 56,8	100
11.SILRP.6055BF	11.SILRA.6055BF	60 - 55	5,30 0,20	3,9 56,8	100

# REDUÇÃO SILICONE

## SILICONE REDUCTION

### CARACTERÍSTICAS:

Tubo de silicone moldado para uso em sistemas de refrigeração, admissão, intercooler, turbo ou aquecimento de todos os tipos de veículos. Aplicação em motores de automóveis, motos, camiões e autocarros. Os tubos de silicone melhoram o desempenho fornecido pelos tubos de borracha padrão, resistindo a altas pressões e temperaturas.

### TEMPERATURA DE TRABALHO:

-60°C / +180°C

**TUBO:** Silicone Preto ou Azul

**REFORÇO:** 4 malhas textéis

### CHARACTERISTICS:

Molded silicone tube for use in cooling, intake, intercooler, turbo or heating systems for all types of vehicles. Application in car engines, motorcycles, trucks and buses. Silicone tubes improve the performance provided by standard rubber tubes, withstanding high pressures and temperatures.

### OPERATING TEMPERATURE:

-60°C / +180°C

**TUBE:** Black or Blue Silicone

**REINFORCEMENT:** 4 textile braids



### REFERÊNCIA CODE

Petro /  
Black



Azul /  
Blue



### DIÂMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER

mm

### ESPESSURA PAREDE WALL THICKNESS

mm Pol./  
Inch  
+1/05 +0/04/-0/02

### PRESSÃO SERVIÇO WORKING PRESSURE 20°C

Bar PSI

### COMPRIMENTO LENGHT

mm

11.SILRP.6555BF	11.SILRA.6555BF	65 - 55	5,30 0,20	3,6 52,6	100
11.SILRP.7050BF	11.SILRA.7050BF	70 - 50	5,30 0,20	3,6 52,6	100
11.SILRP.7057BF	11.SILRA.7057BF	70 - 57	5,30 0,20	3,6 52,6	100
11.SILRP.7060BF	11.SILRA.7060BF	70 - 60	5,30 0,20	3,6 52,6	100
11.SILRP.7565BF	11.SILRA.7565BF	75 - 65	5,30 0,20	3,4 49,6	100
11.SILRP.7650BF	11.SILRA.7650BF	76 - 50	5,30 0,20	3,4 49,6	100
11.SILRP.7660BF	11.SILRA.7660BF	76 - 60	5,30 0,20	3,4 49,6	100