

**DSQ**  
**DST**

CURVE a 45° e 135° in SILICONE per **ALTE TEMPERATURE**  
45° and 135° SILICONE ELBOWS for **HIGH TEMPERATURE**



**WORKING TEMPERATURE**  
- 60 + 180°C  
(punte/peaks: 200°C)  
TEMPERATURA di ESERCIZIO



Adatte al passaggio di aria, acqua e liquido refrigerante fino a **180°C**. Buona resistenza alle tracce d'olio e carburante, all'ozono ed agli agenti atmosferici. A richiesta altri diametri, con rinforzi in Nomex® e versioni speciali su disegno del Cliente. Non consigliabili per l'utilizzo in depressione.

**APPLICAZIONI**

Sistemi di **RAFFREDDAMENTO** e **RISCALDAMENTO** di Motori su Autobus, Autogru, Autocarri, Macchine Agricole, Edili e Industriali; Gruppi Elettrogeni, Cogeneratori, Compressori Aria, ecc. In ogni automezzo, macchinario ed applicazione industriale per il convogliamento dell'aria e dei liquidi ad alte temperature.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

(maggiori dettagli a pagina 18 "Specifiche Silicone")

Materiale: Silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality).  
Rinforzi tessili: 3 o 4 tessuti in poliestere.  
Spessore standard: da 4 a 5,5 mm.  
Colore standard: Verde (altri colori a richiesta).



Suitable for the flow of hot air, hot water and engine coolant up to **180°C**. Oil, fuel, ozone and other atmospheric agents resistant. On request other diameters, with Nomex® reinforcements and special versions on Customer's drawing. Not recommended for depression uses.

**APPLICATIONS**

Engine **COOLING** and **HEATING** Systems on Buses, Mobile Cranes, Trucks, Agricultural, Industrial and Building Machines; Generating-Sets, Cogenerators, Compressors. On any kind of vehicle, machinery and industrial application to convey air and liquids at high temperatures.

**TECHNICAL FEATURES**

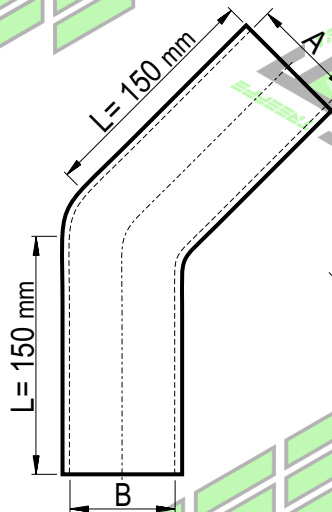
(more details on page 18 "Silicone Specification")

Material: Silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality).  
Textile reinforcements: 3 or 4 ply polyester net.  
Standard wall thickness: from 4 to 5,5 mm.  
Standard color: Green (on request other colors).

| A/B (ø i. mm) | CODICE CODE |
|---------------|-------------|
| 13            | DSQ0130000  |
| 16            | DSQ0160000  |
| 18            | DSQ0180000  |
| 20            | DSQ0200000  |
| 22            | DSQ0220000  |
| 25            | DSQ0250000  |
| 28            | DSQ0280000  |
| 32            | DSQ0320000  |
| 35            | DSQ0350000  |
| 38            | DSQ0380000  |
| 40            | DSQ0400000  |
| 42            | DSQ0420000  |
| 45            | DSQ0450000  |
| 51            | DSQ0510000  |
| 63            | DSQ0630000  |
| 76            | DSQ0760000  |
| 90            | DSQ0900000  |
| 102           | DSQ1020000  |

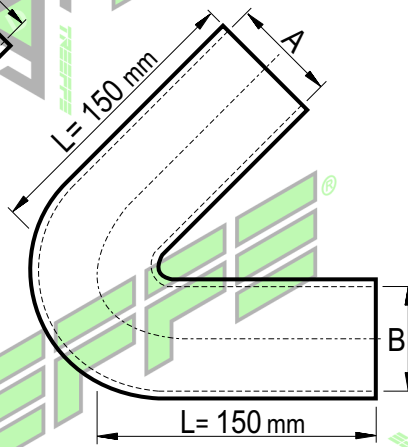
**DSQ**

CURVE a 45°  
45° ELBOWS



**DST**

CURVE a 135°  
135° ELBOWS



A richiesta L=100-127-200mm  
On request L=100-127-200mm

| A/B (ø i. mm) | CODICE CODE |
|---------------|-------------|
| 13            | DST0130000  |
| 16            | DST0160000  |
| 18            | DST0180000  |
| 20            | DST0200000  |
| 22            | DST0220000  |
| 25            | DST0250000  |
| 28            | DST0280000  |
| 32            | DST0320000  |
| 35            | DST0350000  |
| 38            | DST0380000  |
| 40            | DST0400000  |
| 42            | DST0420000  |
| 45            | DST0450000  |
| 51            | DST0510000  |
| 63            | DST0630000  |
| 76            | DST0760000  |
| 90            | DST0900000  |
| 102           | DST1020000  |