

PRS-DSR

RIDUZIONI in SILICONE per ALTE TEMPERATURE SILICONE REDUCERS for HIGH TEMPERATURE



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



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).

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

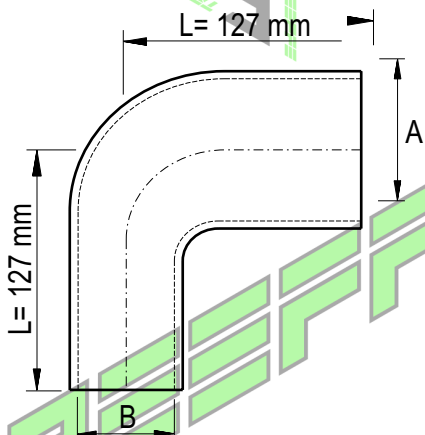
(maggiori dettagli a pagina 18 "Specifiche Silicone")

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).

A(ø i.) mm	B(ø i.) mm	CODICE CODE
32	25	DSR0320250
35	25	DSR0350250
38	25	DSR0380250
38	35	DSR0380350
51	38	DSR0510380
51	45	DSR0510450
57	51	DSR0570510
63	51	DSR0630510
70	51	DSR0700510
70	63	DSR0700630
76	51	DSR0760510
76	63	DSR0760630
76	67	DSR0760670
80	70	DSR0800700
90	76	DSR0900760
90	80	DSR0900800
102	76	DSR1020760

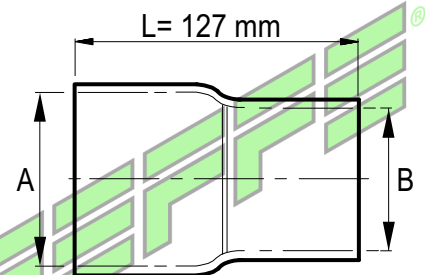
DSR

CURVE RIDOTTE a 90°
90° REDUCER ELBOWS



A richiesta L=100-150-200mm
On request L=100-150-200mm

RIDUZIONI DRITTE
STRAIGHT REDUCERS



A(ø i.) mm	B(ø i.) mm	CODICE CODE
35	25	PRS035025
38	25	PRS038025
40	35	PRS040035
45	32	PRS045032
45	38	PRS045038
51	38	PRS051038
51	45	PRS051045
57	51	PRS057051
63	51	PRS063051
76	51	PRS076051
76	63	PRS076063
76	67	PRS076067
80	70	PRS080070
90	76	PRS090076
90	80	PRS090080
102	76	PRS102076
127	102	PRS127102

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative / We reserve the right to change product and specification without prior notice