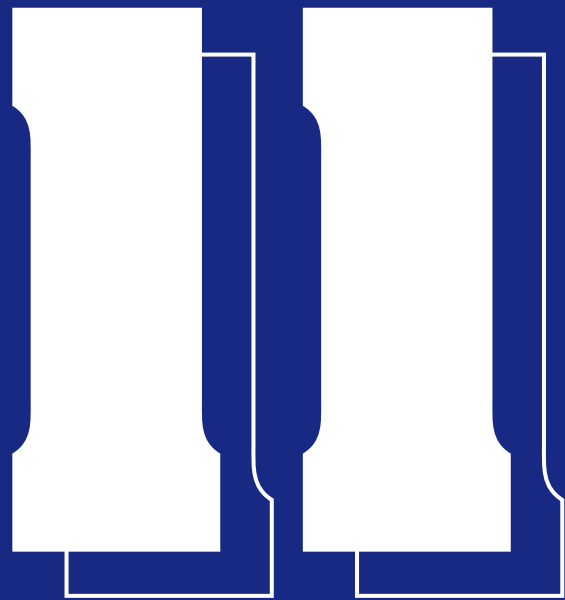


G



TUBI
SILLI
CONE

i Sistema di codifica tubi silicone **Online tutti i codici !!!**

I tubi silicone SFS sono disponibili in tre varianti di materiale e in quattro colori. In questo catalogo riportiamo, per praticità, solamente i codici della versione in Poliestere rinforzato di colore Blu. Per la scelta del colore e del materiale più adatto alla vostra applicazione fate riferimento allo schema qui sotto.

esempio: **SHL-34-3-4**

- S:** Materiale: POLYESTERE (S): per impianto di raffreddamento e turbo fino a 180°C; la parete ha uno spessore di 4,5mm (3 strati di tela) per i diametri fino a 70mm e di 5,0mm (4 strati di tela) per i diametri oltre i 70mm.
- FLUOROSILICONE (F): adatti al contatto con oli
- NOMEX (N): alte temperature, fino a 270°C.
- 4:** Colore: Nero (3), Blu (4), Rosso (5), Giallo (6)



SFS Performance produce i migliori tubi in silicone per uso automotive al mondo. Disegnati per resistere ad alte pressioni (pressioni di lavoro fino a 6,5 bar, pressioni di scoppio da 6 a 34 bar, a seconda del diametro prescelto) ed elevate temperature, i prodotti **SFS Performance** subiscono un controllo qualità estremo che ne garantisce la totale affidabilità.



-3 -4 -5



Barre dritte

Le barre standard sono lunghe 1 metro e di colore blu, altri colori sono disponibili su richiesta. Si consiglia di verificare il materiale più adatto alla propria applicazione:
 POLYESTERE (SHL): per impianto di raffreddamento e turbo fino a 180°C; la parete ha uno spessore di 4,5mm (3 strati di tela) per i diametri fino a 70mm e di 5,0mm (4 strati di tela) per i diametri oltre i 70mm.
 FLUOROSILICONE (FHL): adatti al contatto con oli
 NOMEX (NHL): alte temperature, fino a 220°C.

Come misuro la curva?

Per misurare correttamente la lunghezza di una curva di tubo in silicone, seguire l'indicazione in figura.



-3 -4 -5



Manicotti dritti

Lunghezza Standard: 76mm. Rinforzati in Poliestere. 3 Strati interni Ø Max 70mm (4.5mm parete), 4 Strati interni Ø da 76mm (5.0mm parete). Colore standard blu, disponibili altri colori. Disponibili in altre misure incluso il fluorosilicone per l'utilizzo con olio

Codice	Uso	Ø interno	Colore	Spessore parete
SHL-6.5-3-4	Raffreddamento e turbo	6,5 mm	Blu	4,5 mm
SHL-8-3-4	Raffreddamento e turbo	8 mm	Blu	4,5 mm
SHL-9.5-3-4	Raffreddamento e turbo	9,5 mm	Blu	4,5 mm
SHL-11-3-4	Raffreddamento e turbo	11 mm	Blu	4,5 mm
SHL-13-3-4	Raffreddamento e turbo	13 mm	Blu	4,5 mm
SHL-16-3-4	Raffreddamento e turbo	16 mm	Blu	4,5 mm
SHL-19-3-4	Raffreddamento e turbo	19 mm	Blu	4,5 mm
SHL-22-3-4	Raffreddamento e turbo	22 mm	Blu	4,5 mm
SHL-25-3-4	Raffreddamento e turbo	25 mm	Blu	4,5 mm
SHL-28-3-4	Raffreddamento e turbo	28 mm	Blu	4,5 mm
SHL-30-3-4	Raffreddamento e turbo	30 mm	Blu	4,5 mm
SHL-32-3-4	Raffreddamento e turbo	32 mm	Blu	4,5 mm
SHL-34-3-4	Raffreddamento e turbo	34 mm	Blu	4,5 mm
SHL-35-3-4	Raffreddamento e turbo	35 mm	Blu	4,5 mm
SHL-38-3-4	Raffreddamento e turbo	38 mm	Blu	4,5 mm
SHL-41-3-4	Raffreddamento e turbo	41 mm	Blu	4,5 mm
SHL-45-3-4	Raffreddamento e turbo	45 mm	Blu	4,5 mm
SHL-48-3-4	Raffreddamento e turbo	48 mm	Blu	4,5 mm
SHL-51-3-4	Raffreddamento e turbo	51 mm	Blu	4,5 mm
SHL-54-3-4	Raffreddamento e turbo	54 mm	Blu	4,5 mm
SHL-57-3-4	Raffreddamento e turbo	57 mm	Blu	4,5 mm
SHL-60-3-4	Raffreddamento e turbo	60 mm	Blu	4,5 mm
SHL-63-3-4	Raffreddamento e turbo	63 mm	Blu	4,5 mm
SHL-65-3-4	Raffreddamento e turbo	65 mm	Blu	4,5 mm
SHL-68-3-4	Raffreddamento e turbo	68 mm	Blu	4,5 mm
SHL-70-3-4	Raffreddamento e turbo	70 mm	Blu	4,5 mm
SHL-76-4-4	Raffreddamento e turbo	76 mm	Blu	5,0 mm
SHL-80-4-4	Raffreddamento e turbo	80 mm	Blu	5,0 mm
SHL-83-4-4	Raffreddamento e turbo	83 mm	Blu	5,0 mm
SHL-89-4-4	Raffreddamento e turbo	89 mm	Blu	5,0 mm
SHL-96-4-4	Raffreddamento e turbo	96 mm	Blu	5,0 mm
SHL-102-4-4	Raffreddamento e turbo	102 mm	Blu	5,0 mm
SHL-114-4-4	Raffreddamento e turbo	114 mm	Blu	5,0 mm

Codice	Uso	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
SCH-25-76-3-4	Raffreddamento e turbo	25 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-28-76-3-4	Raffreddamento e turbo	28 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-30-76-3-4	Raffreddamento e turbo	30 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-32-76-3-4	Raffreddamento e turbo	32 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-35-76-3-4	Raffreddamento e turbo	35 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-38-76-3-4	Raffreddamento e turbo	38 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-41-76-3-4	Raffreddamento e turbo	41 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-45-76-3-4	Raffreddamento e turbo	45 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-48-76-3-4	Raffreddamento e turbo	48 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-51-76-3-4	Raffreddamento e turbo	51 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-54-76-3-4	Raffreddamento e turbo	54 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-57-76-3-4	Raffreddamento e turbo	57 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-60-76-3-4	Raffreddamento e turbo	60 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-63-76-3-4	Raffreddamento e turbo	63 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-65-76-3-4	Raffreddamento e turbo	65 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-68-76-3-4	Raffreddamento e turbo	68 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-70-76-3-4	Raffreddamento e turbo	70 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SCH-76-76-4-4	Raffreddamento e turbo	76 mm	Blu	76 mm	5,0 mm
SCH-80-76-4-4	Raffreddamento e turbo	80 mm	Blu	76 mm	5,0 mm
SCH-83-76-4-4	Raffreddamento e turbo	83 mm	Blu	76 mm	5,0 mm
SCH-89-76-4-4	Raffreddamento e turbo	89 mm	Blu	76 mm	5,0 mm
SCH-102-76-4-4	Raffreddamento e turbo	102 mm	Blu	76 mm	5,0 mm
SCH-114-76-4-4	Raffreddamento e turbo	114 mm	Blu	76 mm	5,0 mm
SCH-127-76-4-4	Raffreddamento e turbo	127 mm	Blu	76 mm	5,0 mm

Per altri colori, materiali e applicazioni fare riferimento al sistema di codifica disponibile ad inizio capitolo.



Riduttori dritti

Lunghezza standard 102mm. Rinforzati in Poliestere. 3 Strati interni (4,5 mm parete). Colore Standard blu, disponibili altri colori. Disponibili in altre misure incluso il fluorosilicone per l'utilizzo con olio sotto vuoto.



Codice	Uso	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
SR-12/8-102-3-4	Raffreddamento e turbo	12/8 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-19/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	19/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-22/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	22/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-22/19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	22/19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-25/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	25/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-25/19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	25/19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-28/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	28/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-30/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-32/19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	32/19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-32/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	32/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-32/28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	32/28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-35/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	35/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-35/28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	35/28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-35/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	35/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-38/28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	38/28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-38/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	38/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-38/35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	38/35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-40/32-150-3-4	Raffreddamento e turbo	40/32 mm	Blu	150 mm	4,5 mm
SR-43/35-100-3-4	Raffreddamento e turbo	43/35 mm	Blu	100 mm	4,5 mm
SR-45/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-45/38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45/38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-48/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	48/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-48/30-102-3-4	Raffreddamento e turbo	48/30 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-51/38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	51/38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-51/45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	51/45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-52/48-120-4-4	Raffreddamento e turbo	52/48 mm	Blu	120 mm	5,0 mm
SR-54/51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	54/51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-57/51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	57/51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-60/48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60/48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-60/48-120-3-4	Raffreddamento e turbo	60/48 mm	Blu	120 mm	4,5 mm
SR-60/50-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60/50 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-60/55-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60/55 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-63/51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	63/51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-63/57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	63/57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-65/60-102-3-4	Raffreddamento e turbo	65/60 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-65/60-55-3-4	Raffreddamento e turbo	65/60 mm	Blu	55 mm	4,5 mm
SR-70/50-102-3-4	Raffreddamento e turbo	70/50 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-70/57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	70/57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-70/60-102-3-4	Raffreddamento e turbo	70/60 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-70/63-102-3-4	Raffreddamento e turbo	70/63 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-73/70-102-3-4	Raffreddamento e turbo	73/70 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-76/51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	76/51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-76/57-102-4-4	Raffreddamento e turbo	76/57 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-76/60-102-4-4	Raffreddamento e turbo	76/60 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-76/63-102-3-4	Raffreddamento e turbo	76/63 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-76/70-102-3-4	Raffreddamento e turbo	76/70 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-80/60-102-3-4	Raffreddamento e turbo	80/60 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-80/70-102-3-4	Raffreddamento e turbo	80/70 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
SR-83/70-102-4-4	Raffreddamento e turbo	83/70 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-88/79-102-4-4	Raffreddamento e turbo	88/79 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-89/76-102-4-4	Raffreddamento e turbo	89/76 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-90/70-102-4-4	Raffreddamento e turbo	90/70 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-90/80-102-4-4	Raffreddamento e turbo	90/80 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-102/76-102-4-4	Raffreddamento e turbo	102/76 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-102/89-102-4-4	Raffreddamento e turbo	102/89 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-111/98-102-4-4	Raffreddamento e turbo	111/98 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-114/98-102-4-4	Raffreddamento e turbo	114/98 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-127/102-102-4-4	Raffreddamento e turbo	127/102 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
SR-127/89-102-4-4	Raffreddamento e turbo	127/89 mm	Blu	102 mm	5,0 mm



Curve

Disponibili 4 curve 30°, 45°, 60°, 90°, 135° e 180°. Lunghezza standard 102 millimetri. Rinforzate in Poliestere. 3 Strati interni (4,5 mm parete). Colore Standard blu, disponibili altri colori. Disponibili in altre misure incluso il fluorosilicone per l'utilizzo con olio.



Codice	Uso	Curva	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
E30-6.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	6,5 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E30-8.0-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	8,0 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E30-9.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	9,5 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E30-11-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	11 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E30-13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	13 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E30-16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-22-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	22 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-30-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	30 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-41-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	41 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-54-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	54 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E30-60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E30-63-125-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	63 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E30-70-125-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	70 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E30-76-152-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	76 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E30-80-152-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	80 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E30-83-152-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	83 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E30-89-152-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	89 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E30-102-152-3-4	Raffreddamento e turbo	30°	102 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E45-6.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	6,5 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-8-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	8,0 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-9.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	9,5 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-11-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	11 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	13 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-22-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	22 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-30-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	30 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-41-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	41 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-54-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	54 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E45-60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E45-63-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	63 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E45-70-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	70 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E45-76-152-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	76 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E45-80-125-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	80 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E45-83-125-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	83 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E45-89-125-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	89 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E45-102-152-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	102 mm	Blu	152 mm	5,0 mm

Per altri colori, materiali e applicazioni fare riferimento al sistema di codifica disponibile ad inizio capitolo.

Curve - segue

Codice	Uso	Curva	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
E60-6.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	6,5 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E60-8.0-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	8,0 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E60-9.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	9,5 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E60-11-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	11 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E60-13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	13 mm	Blu	102 mm	3,5 mm
E60-19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-22-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	22 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-41-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	41 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-54-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	54 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E60-60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E60-63-125-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	63 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E60-70-125-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	70 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E60-76-152-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	76 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E60-80-152-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	80 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E60-83-152-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	83 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E60-89-152-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	89 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E90-6.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	6,5 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-8-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	8,0 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-9.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	9,5 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-11-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	11 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	13 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-14-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	14 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-18-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	18 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-20-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	20 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-22-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	22 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-30-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	30 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-41-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	41 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-54-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	54 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E90-60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E90-63-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	63 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E90-65-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	65 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E90-70-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	70 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E90-76-152-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	76 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E90-80-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	80 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E90-83-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	83 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E90-89-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	89 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E90-95-152-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	95 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E60-102-152-3-4	Raffreddamento e turbo	60°	102 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E90-102-152-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	102 mm	Blu	152 mm	5,0 mm
E90-114-152-5-4	Raffreddamento e turbo	90°	114 mm	Blu	152 mm	5,5 mm
E135-6.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	6,5 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-8-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	8,0 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-9.5-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	9,5 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-11-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	11 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	13 mm	Blu	102 mm	4,5 mm

Curve - segue

Codice	Uso	Curva	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
E135-16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-22-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	22 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-30-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	30 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-41-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	41 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-54-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	54 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E135-60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E135-63-125-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	63 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E135-70-125-3-4	Raffreddamento e turbo	135°	70 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E135-76-125-4-4	Raffreddamento e turbo	135°	76 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E135-80-125-4-4	Raffreddamento e turbo	135°	80mm	Blu	125 mm	5,0 mm
E180-13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	13 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-22-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	22 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-30-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	30 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-41-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	41 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-54-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	54 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-57-102-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	57 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
E180-60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E180-63-125-3-4	Raffreddamento e turbo	180°	63 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
E180-76-125-4-4	Raffreddamento e turbo	180°	76 mm	Blu	125 mm	5,0 mm



Riduttori a curva

Disponibili in 2 tipi di curva: 90°, 45° Lunghezza standard 102mm Rinforzati in Poliestere 3 Strati interni (4,5 mm parete) Colore Standard blu, disponibili altri colori. Disponibili in altre misure incluso il fluorosilicone per l'utilizzo con olio.

Codice	Uso	Curva	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
RE45-25/19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	25/19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE45-38/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	38/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE45-38/35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	38/35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE45-40/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	40/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE45-42/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	42/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE45-50/45-102-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	50/45 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
RE45-57/51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	57/51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE45-60/51-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	60/51 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE45-63/51-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	63/51 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE45-63/57-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	63/57 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE45-65/60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	65/60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE45-70/51-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	70/51 mm	Blu	125 mm	4,5 mm

Per altri colori, materiali e applicazioni fare riferimento al sistema di codifica disponibile ad inizio capitolo.

Riduttori a curva - segue

Codice	Uso	Curva	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
RE45-70/60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	45°	70/60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE45-76/63-125-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	76/63 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE45-80/70-125-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	80/70 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE45-102/76-125-4-4	Raffreddamento e turbo	45°	102/76 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-16/13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	16/13 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-19/13-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	19/13 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-19/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	19/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-22/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	22/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-22/19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	22/19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-25/19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	25/19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-28/16-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	28/16 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-28/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	28/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-32/19-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	32/19 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-32/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	32/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-32/28-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	32/28 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-35/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	35/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-35/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	35/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-38/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	38/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-38/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	38/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-38/35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	38/35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-42/32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	42/32 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-42/38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	42/38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-44/25-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	44/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-45/35-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	45/35 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-45/38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	45/38 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-51/45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	51/45 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-54/48-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	54/48 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-57/51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	57/51 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
RE90-60/48-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	60/48 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-60/50-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	60/50 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-63/51-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	63/51 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-63/55-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	63/55 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-63/57-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	63/57 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-65/51-125-5-4	Raffreddamento e turbo	90°	65/51 mm	Blu	125 mm	5,5 mm
RE90-65/60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	65/60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-70/50-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	70/50 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-70/60-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	70/60 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-70/63-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	70/63 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-76/51-125-3-4	Raffreddamento e turbo	90°	76/51 mm	Blu	125 mm	4,5 mm
RE90-76/56-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	76/56 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-76/60-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	76/60 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-76/63-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	76/63 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-76/70-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	76/70 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-80/72-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	80/72 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-89/76-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	89/76 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-90/50-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	90/50 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-102/76-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	102/76 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-102/89-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	102/89 mm	Blu	125 mm	5,0 mm
RE90-102/95-125-4-4	Raffreddamento e turbo	90°	102/95 mm	Blu	125 mm	5,0 mm



Manicotti dritti con gobba

Lunghezza standard 76 mm. Rinforzati in Poliestere. 3 Strati interni fino a Ø 70 mm (4,5 mm parete), 4 Strati interni da Ø 76 mm (5,0 mm parete). Colore Standard blu, disponibili altri colori. Disponibili in altre misure incluso il fluorosilicone per l'utilizzo con olio.

Codice	Uso	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
SHH-51-76-3-4	Raffreddamento e turbo	51 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SHH-60-76-3-4	Raffreddamento e turbo	60 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SHH-63-76-3-4	Raffreddamento e turbo	63 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SHH-70-76-3-4	Raffreddamento e turbo	70 mm	Blu	76 mm	4,5 mm
SHH-76-76-4-4	Raffreddamento e turbo	76 mm	Blu	76 mm	5,0 mm
SHH-80-76-4-4	Raffreddamento e turbo	80 mm	Blu	76 mm	5,0 mm



Manicotti a 3 vie

Adatti per derivazioni su condotto. Lunghezza standard 102mm (corpo principale). Ø Derivazione 25mm, lunghezza 25mm. Rinforzati in Poliestere. 3 Strati interni (4,5 mm parete). Colore Standard blu, disponibili altri colori.

Codice	Uso	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
STP-32-102-3-4	Raffreddamento e turbo	32/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
STP-38-102-3-4	Raffreddamento e turbo	38/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
STP-45-102-3-4	Raffreddamento e turbo	45/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
STP-51-102-3-4	Raffreddamento e turbo	51/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
STP-55-102-3-4	Raffreddamento e turbo	55/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
STP-60-102-3-4	Raffreddamento e turbo	60/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
STP-63-102-3-4	Raffreddamento e turbo	63/25 mm	Blu	102 mm	4,5 mm
STP-76-102-4-4	Raffreddamento e turbo	76/25 mm	Blu	102 mm	5,0 mm
STP-32-102-3-3	Raffreddamento e turbo	32/25 mm	Nero	102 mm	4,5 mm
STP-38-102-3-3	Raffreddamento e turbo	38/25 mm	Nero	102 mm	4,5 mm
STP-45-102-3-3	Raffreddamento e turbo	45/25 mm	Nero	102 mm	4,5 mm
STP-51-102-3-3	Raffreddamento e turbo	51/25 mm	Nero	102 mm	4,5 mm
STP-55-102-3-3	Raffreddamento e turbo	55/25 mm	Nero	102 mm	4,5 mm
STP-60-102-3-3	Raffreddamento e turbo	60/25 mm	Nero	102 mm	4,5 mm
STP-63-102-3-3	Raffreddamento e turbo	63/25 mm	Nero	102 mm	4,5 mm
STP-76-102-4-3	Raffreddamento e turbo	76/25 mm	Nero	102 mm	5,0 mm



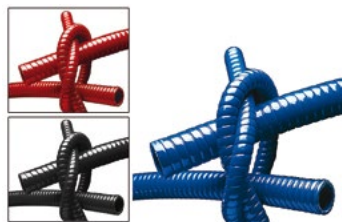
Tutte le varianti online!

Scegli il materiale per ogni utilizzo e il colore del tuo tubo nello store www.giefferacing.com.



Inquadra il QRcode col lettore del tuo smartphone o tablet, seleziona le caratteristiche e acquista direttamente online!

Per altri colori, materiali e applicazioni fare riferimento al sistema di codifica disponibile ad inizio capitolo.



Barre dritte con rinforzo acciaio

Le barre con rinforzo in acciaio, sono molto flessibili resistono ad un'elevata compressione e non collasano in presenza di depressione.

Codice	Lunghezza	Ø interno	Colore
WHL-13-1000-3-4	1 mt	13 mm	Blu
WHL-16-1000-3-4	1 mt	16 mm	Blu
WHL-19-1000-3-4	1 mt	19 mm	Blu
WHL-22-1000-3-4	1 mt	22 mm	Blu
WHL-25-1000-3-4	1 mt	25 mm	Blu
WHL-28-1000-3-4	1 mt	28 mm	Blu
WHL-30-1000-3-4	1 mt	30 mm	Blu
WHL-32-1000-3-4	1 mt	32 mm	Blu
WHL-35-1000-3-4	1 mt	35 mm	Blu
WHL-38-1000-3-4	1 mt	38 mm	Blu
WHL-41-1000-3-4	1 mt	41 mm	Blu
WHL-45-1000-3-4	1 mt	45 mm	Blu
WHL-48-1000-3-4	1 mt	48 mm	Blu
WHL-51-1000-3-4	1 mt	51 mm	Blu
WHL-54-1000-3-4	1 mt	54 mm	Blu
WHL-57-1000-3-4	1 mt	57 mm	Blu
WHL-60-1000-3-4	1 mt	60 mm	Blu
WHL-63-1000-3-4	1 mt	63 mm	Blu
WHL-65-1000-3-4	1 mt	65 mm	Blu
WHL-70-1000-3-4	1 mt	70 mm	Blu
WHL-76-1000-4-4	1 mt	76 mm	Blu
WHL-80-1000-4-4	1 mt	80 mm	Blu
WHL-83-1000-4-4	1 mt	83 mm	Blu
WHL-89-1000-4-4	1 mt	89 mm	Blu
WHL-102-1000-4-4	1 mt	102 mm	Blu
WHL-114-1000-4-4	1 mt	114 mm	Blu
WHL-127-1000-4-4	1 mt	127 mm	Blu



Tubi vuoto

I tubi SFS Performance in silicone estruso sono ideali per i seguenti utilizzi: sistemi a depressione; lavacrystalli; espansione refrigerante; isolamento impianto elettrico; sistemi EFI. Colori standard: blu, rosso, giallo, nero.

Codice	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
VT-3-3-3	3 mm	Nero	3 mt	2,0 mm
VT-3-30-3	3 mm	Nero	30 mt	2,0 mm
VT-4-3-3	4 mm	Nero	3 mt	2,0 mm
VT-4-30-3	4 mm	Nero	30 mt	2,0 mm
VT-5-3-3	5 mm	Nero	3 mt	2,5 mm
VT-6-3-3	6 mm	Nero	3 mt	2,5 mm
VT-6-30-3	6 mm	Nero	30 mt	2,5 mm
VT-8-3-3	8 mm	Nero	3 mt	3,0 mm
VT-8-30-3	8 mm	Nero	30 mt	3,0 mm
VT-10-3-3	10 mm	Nero	3 mt	3,0 mm
VT-10-30-3	10 mm	Nero	30 mt	3,0 mm
VT-3-3-4	3 mm	Blu	3 mt	2,0 mm
VT-3-30-4	3 mm	Blu	30 mt	2,0 mm
VT-4-3-4	4 mm	Blu	3 mt	2,0 mm
VT-4-30-4	4 mm	Blu	30 mt	2,0 mm
VT-5-3-4	5 mm	Blu	3 mt	2,5 mm
VT-6-3-4	6 mm	Blu	3 mt	2,5 mm
VT-6-30-4	6 mm	Blu	30 mt	2,5 mm
VT-8-3-4	8 mm	Blu	3 mt	3,0 mm
VT-8-30-4	8 mm	Blu	30 mt	3,0 mm

Tubi vuoto - segue

Codice	Ø interno	Colore	Lunghezza	Spessore parete
VT-10-3-4	10 mm	Blu	3 mt	3,0 mm
VT-10-30-4	10 mm	Blu	30 mt	3,0 mm
VT-3-3-5	3 mm	Rosso	3 mt	2,0 mm
VT-3-30-5	3 mm	Rosso	30 mt	2,0 mm
VT-4-3-5	4 mm	Rosso	3 mt	2,0 mm
VT-4-30-5	4 mm	Rosso	30 mt	2,0 mm
VT-5-3-5	5 mm	Rosso	3 mt	2,5 mm
VT-6-3-5	6 mm	Rosso	3 mt	2,5 mm
VT-6-30-5	6 mm	Rosso	30 mt	2,5 mm
VT-8-3-5	8 mm	Rosso	3 mt	3,0 mm
VT-8-30-5	8 mm	Rosso	30 mt	3,0 mm
VT-10-3-5	10 mm	Rosso	3 mt	3,0 mm
VT-10-30-5	10 mm	Rosso	30 mt	3,0 mm



Condotti per Raffreddamento

I condotti ad alta temperatura per raffreddamento SFS Performance sono flessibili e leggeri, in grado di sopportare temperature fino a +300° C.

Singolo Strato: condotti in silicone rinforzato, con spirale esposta

Doppia Strato: condotti in silicone rinforzato, con spirale foderata

Gamma di temperatura: 315 ° C - Colore: rosso ruggine - Lunghezza max: 4m



Codice	Strati	Diametro
SFD-25-1-5	1	25 mm
SFD-31-1-5	1	31 mm
SFD-38-1-5	1	38 mm
SFD-44-1-5	1	44 mm
SFD-51-1-5	1	51 mm
SFD-57-1-5	1	57 mm
SFD-63-1-5	1	63 mm
SFD-69-1-5	1	69 mm
SFD-76-1-5	1	76 mm
SFD-82-1-5	1	82 mm
SFD-89-1-5	1	89 mm
SFD-102-1-5	1	102 mm
SFD-114-1-5	1	114 mm
SFD-127-1-5	1	127 mm
SFD-140-1-5	1	140 mm
SFD-152-1-5	1	152 mm
SFD-203-1-5	1	203 mm
SFD-25-2-5	2	25 mm
SFD-31-2-5	2	31 mm
SFD-38-2-5	2	38 mm
SFD-44-2-5	2	44 mm
SFD-51-2-5	2	51 mm
SFD-57-2-5	2	57 mm
SFD-63-2-5	2	63 mm
SFD-69-2-5	2	69 mm
SFD-76-2-5	2	76 mm
SFD-82-2-5	2	82 mm
SFD-89-2-5	2	89 mm
SFD-102-2-5	2	102 mm
SFD-114-2-5	2	114 mm
SFD-127-2-5	2	127 mm
SFD-140-2-5	2	140 mm
SFD-152-2-5	2	152 mm
SFD-178-2-5	2	178 mm
SFD-203-2-5	2	203 mm

FASCETTE PER TUBI SILICONE



Una fascetta può non essere la parte più costosa di un impianto, ma se non funziona il risultato potrebbe essere disastroso. Questo è il motivo per cui Jubilee® Clips producono fascette con gli standard più elevati, usando solo materiali di qualità superiore. Le fascette Jubilee® hanno dimostrato nel corso degli anni di essere sicure, durevoli e capaci di resistere a condizioni di serraggio estreme. In acciaio inossidabile 304



Codice	Diametro
JUBILEE-000	9,5-12 mm
JUBILEE-M00	11-16 mm
JUBILEE-00	13-20 mm
JUBILEE-0	16-22 mm
JUBILEE-0X	18-25 mm
JUBILEE-01A	22-30 mm
JUBILEE-01	25-35 mm
JUBILEE-01X	30-40 mm
JUBILEE-01M	32-45 mm
JUBILEE-02A	35-50 mm
JUBILEE-02	40-55 mm
JUBILEE-02X	45-60 mm
JUBILEE-03	55-70 mm
JUBILEE-03X	60-80 mm
JUBILEE-04	70-90 mm
JUBILEE-04X	85-100 mm
JUBILEE-05	90-120 mm
JUBILEE-06	110-140 mm
JUBILEE-6X	120-150 mm



Fascetta a tensione costante, raccomandata per l'uso con tubi silicone per turbocompressore e tubi intercooler. Il suo design unico compensa gli effetti dei cicli termici e la compressione del tubo. Utilizzata dai team rally WRC in tutto il mondo, il suo montaggio riduce il rischio di perdite o distacco dei tubi.

- tensione costante
- acciaio inossidabile
- nervata internamente
- consigliata per turbo e intercooler
- niente perdite



Codice	Diametro
MURRAY-14S	28-38 mm
MURRAY-20S	35-48 mm
MURRAY-28S	41-60 mm
MURRAY-32S	45-66 mm
MURRAY-36S	50-73 mm
MURRAY-40S	57-79 mm
MURRAY-44S	64-86 mm
MURRAY-52S	76-98 mm
MURRAY-56S	83-105 mm
MURRAY-60S	89-111 mm
MURRAY-64S	95-118 mm
MURRAY-72S	108-130 mm

CONGIUNZIONI IN ALLUMINIO



Codice	Diametro
SHJ13	13 mm
SHJ16	16 mm
SHJ19	19 mm
SHJ22	22 mm
SHJ25	25 mm
SHJ28	28 mm
SHJ32	32 mm
SHJ35	35 mm
SHJ38	38 mm
SHJ41	41 mm
SHJ45	45 mm
SHJ48	48 mm
SHJ51	51 mm
SHJ54	54 mm
SHJ57	57 mm
SHJ60	60 mm
SHJ63	63 mm
SHJ70	70 mm
SHJ76	76 mm

