

3300 Tuyaux en silicone pour refroidissement et suralimentation

Tuyau silicone bleu avec renfort polyester pour eau de refroidissement et air de suralimentation ; construction 3-plis pour diamètres jusqu'à 70mm (épaisseur de paroi 4.5mm), 4-plis pour les diamètres 76 – 102mm (épaisseur de paroi 5.0mm).
Température d'utilisation : max. 180°C

Tuyau droit, en longueur de 1m

Manchon droit, en longueur de 76mm

Désignation	Ø int. [mm]
SHL 6	6
SHL 8	8
SHL 10	10
SHL 12	12
SHL 13	13
SHL 16	16
SHL 19	19
SHL 22	22
SHL 25	25
SHL 28	28
SHL 32	32
SHL 35	35
SHL 38	38
SHL 41	41
SHL 44	44
SHL 48	48
SHL 51	51
SHL 54	54
SHL 57	57
SHL 60	60
SHL 63	63
SHL 65	65
SHL 70	70
SHL 76	76
SHL 80	80



Désignation	Ø int. [mm]
SCH 51	51
SCH 54	54
SCH 57	57
SCH 60	60
SCH 63	63
SCH 65	65
SCH 68	68
SCH 70	70
SCH 76	76
SCH 80	80
SCH 83	83
SCH 102	102

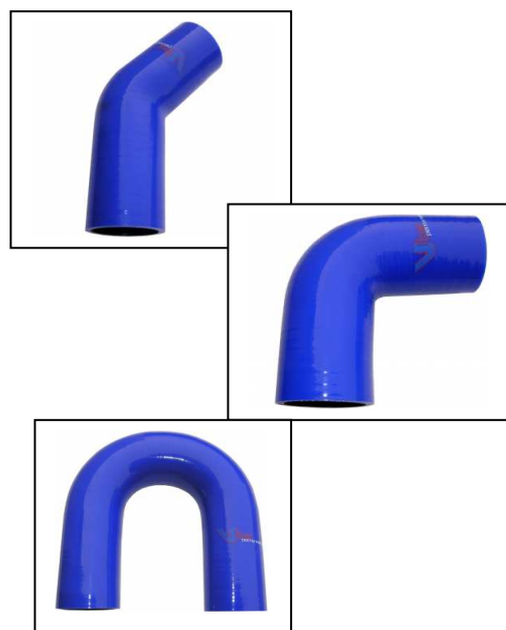


Pour l'essence et l'huile, une qualité spéciale est disponible sur commande.

Une qualité spéciale (renfort en fil métallique) permettant de travailler sous dépression est disponible sur commande.

Coude 45°, 90°, 135° & 180°; L = 102 mm.

Désignation	Désignation	Désignation	Désignation	Ø int. [mm]
E45.6	E90.6			6
E45.8	E90.8.0	E135.8.0	E180.8.0	8
E45.10	E90.10	E135.10	E180.10	10
	E90.11			11
E45.13	E90.13	E135.13	E180.13	13
E45.16	E90.16	E135.16	E180.16	16
E45.19	E90.19	E135.19	E180.19	19
E45.22	E90.22	E135.22	E180.22	22
E45.25	E90.25	E135.25	E180.25	25
E45.28	E90.28	E135.28	E180.28	28
E45.32	E90.32	E135.32	E180.32	32
E45.35	E90.35	E135.35	E180.35	35
E45.38	E90.38	E135.38	E180.38	38
E45.41	E90.41	E135.41	E180.41	41
E45.44	E90.44	E135.44	E180.44	44
E45.48	E90.48	E135.48	E180.48	48
E45.51	E90.51	E135.51	E180.51	51
E45.57	E90.57	E135.57	E180.57	57
E45.60	E90.60	E135.60	E180.60	60
E45.63	E90.63	E135.63	E180.63	63
E45.70	E90.70	E135.70	E180.70	70
E45.76	E90.76	E135.76	E180.76	76
E45.80	E90.80	E135.80	E180.80	80



Les dimensions 54, 65, 83, 89, 102, 127, 152 sont disponibles sur commande.



Réduction droite & 90°, L=102 mm

Désignation	Ø int. [mm]	Désignation	Ø int. [mm]
SR 16.13	16 → 13		
SR 19.16	19 → 16	RE 90 19.16	19 → 16
SR 22.16	22 → 16	RE 90 22.16	22 → 16
SR 22.19	22 → 19		
		RE 90 25.22*	25 → 22
SR 28.22*	25 → 22		
SR 28.25	28 → 25		
SR 28.25	28 → 26		
		RE 90 32.19	32 → 19
SR 32.25	32 → 25		
SR 32.28	32 → 28		
SR 35.25	35 → 25		
SR 35.28*	35 → 28		
		RE 90 35.30*	35 → 30
SR 35.32	35 → 32	RE 90 35.32	35 → 32
SR 38.22*	38 → 22		
SR 38.25	38 → 25		
SR 38.28*	38 → 28		
SR 38.32	38 → 32	RE 90 38.32	38 → 32
SR 38.35	38 → 35		
SR 40.35*	40 → 35		
SR 44.35	44 → 35	RE 90 44.35	44 → 35
SR 44.38	44 → 38	RE 90 44.38	44 → 38
		RE 90 48.30*	48 → 30
SR 51.38	51 → 38		
SR 60.51	60 → 51		
SR 63.51	63 → 51		
SR 63.57	63 → 57		
SR 63.60	63 → 60		
SR 70.51	70 → 51		
SR 70.60	70 → 60		
SR 76.51	76 → 51		
SR 76.60	76 → 60		
SR 76.63	76 → 63		
SR 76.70	76 → 70		
SR 102.76	102 → 76		
		RE 45 102.76	102 → 76



Références avec * disponible jusqu'à épuisement du stock.
D'autres dimensions disponibles sur commande

Manchon droit, en longueur de 76mm

Désignation	Ø int. [mm]
SHH 51	51
SHH 60	60
SHH 63	63
SHH 70	70
SHH 76	76
SHH 80	80



Tuyau en T, L=102mm, avec sortie de 25mm de diamètre, autres dimensions sur commande

Désignation	Ø int. [mm]
STP 38	38
STP 45	45
STP 51	51
STP 55	55
STP 60	60
STP 63	63
STP 76	76





Bride inox

Désignation	Ø ext. tuyau [mm]
TC8-16	8 – 16
TC12-20	12 – 20
TC16-27	16 – 27
TC25-40	25 – 40
TC32-50	32 – 50
TC50-70	50 – 70
TC60-80	60 - 80
TC70-90	70 - 9
TC80-100	80 - 100
TC100-120	100 - 120



Tubes de liaison

Désignation	Ø ext. [mm]
SHJ 16	16
SHJ 19	19
SHJ 25	25
SHJ 32	32
SHJ 35	35
SHJ 38	38
SHJ 51	51



Tube alu l=100mm

Désignation	Ø ext. [mm]
HJ16-100	16
HJ19-100	19
HJ22-100	22
HJ25-100	25
HJ28-100	28
HJ32-100	32
HJ35-100	35
HJ38-100	38
HJ44-100	44
HJ51-100	51
HJ57-100	57
HJ60-100	60
HJ63-100	63
HJ70-100	70
HJ76-100	76
HJ80-100	80



Tube alu coudé 90° et 45° (réf. 45°: HJ-E45-xx)

Désignation	Ø ext. [mm]
HJ-E90-19	19
HJ-E90-22	22
HJ-E90-25	25
HJ-E90-28	28
HJ-E90-32	32
HJ-E90-35	35
HJ-E90-38	38
HJ-E90-44	44
HJ-E90-51	51
HJ-E90-57	57
HJ-E90-60	60
HJ-E90-63	63
HJ-E90-70	70
HJ-E90-76	76
HJ-E90-80	80



Tube alu l=300mm et l=1000mm, réf. HJxx-300 et HJxx-1000

Autres angles et dimensions sur commande


Tuyau silicone noir mat pour véhicule historique pour eau de refroidissement :

Tuyau droit, en longueur de 1m

Coude 45° & 90°; L = 102 mm

Réduction droite

Désignation	Ø int. [mm]
SHL 10 CBK	10
SHL 13 CBK	13
SHL 16 CBK	16
SHL 19 CBK	19
SHL 22 CBK	22
SHL 25 CBK	25
SHL 28 CBK	28
SHL 32 CBK	32
SHL 35 CBK	35
SHL 38 CBK	38
SHL 41 CBK	41
SHL 44 CBK	44
SHL 48 CBK	48
SHL 51 CBK	51
E 135.25CBK	25

Désignation	Désignation	Ø int. [mm]
E 45.10 CBK	E 90.10 CBK	10
E 45.13 CBK	E 90.13 CBK	13
E 45.16 CBK	E 90.16 CBK	16
E 45.19 CBK	E 90.19 CBK	19
E 45.22 CBK	E 90.22 CBK	22
E 45.25 CBK	E 90.25 CBK	25
E 45.28 CBK	E 90.28 CBK	28
E 45.32 CBK	E 90.32 CBK	32
E 45.35 CBK	E 90.35 CBK	35
E 45.38 CBK	E 90.38 CBK	38
E 45.41 CBK	E 90.41 CBK	41
E 45.44 CBK	E 90.44 CBK	45
E 45.48 CBK	E 90.48 CBK	48
E 45.51 CBK	E 90.51 CBK	51
E 180.25CBK	180°	25
E 180.32CBK	180°	32
E 180.35CBK	180°	35
E 180.38CBK	180°	38

Désignation	Ø int. [mm]
SR 32.25 CBK	32 -> 25
SR 35.25 CBK	35 -> 25
SR 38.25 CBK	38 -> 25
SR 38.32 CBK	38 -> 32
SR 38.35 CBK	38 -> 35


Tuyaux silicone rouge avec renfort Nomex pour air de suralimentation
 Température d'utilisation : max. 220°C

Tuyau droit, en longueur de 1m

Désignation	Ø int. [mm]
TCH 51	51
TCH 63	63
TCH 76	76
TCH 89	89
TCH 102	102

Tuyaux silicone pour carburant

Manchon droit, en longueur de 76mm, ne devraient pas rester en contact permanent avec l'essence. Non garanti avec les essences à taux d'octane élevé.

Désignation	Ø int. [mm]
SCH 32 fuel	32
SCH 38	38
SCH 63	45
SCH 70	51
SCH 76	57
SCH 80	80


Tuyaux de dépression

Désignation	Ø int. [mm]
VT3 / VT3 BK	3
VT4 / VT4 BK	4
VT5 / VT5 BK	5
VT6 / VT6 BK	6
VT8 / VT8 BK	8

