



QSL-1/8-4



QSL-1/8-6



QSL-1/8-8



QSL-1/8-10



QSL-1/4-4



QSL-1/4-6



QSL-1/4-8



QSL-1/4-10



QSL-1/4-12



QSL-3/8-6



QSL-3/8-8



QSL-3/8-10

Угловые цанговые штуцеры для максимально плотного монтажа в ограниченном пространстве. Для применений пневматики в условиях рабочей температуры до 80 °С и давления до 14 бар. Шланги с внешним \varnothing 4, 6, 8, 10, 12 и 16 мм и присоединительная резьба $R\frac{1}{8} \dots R\frac{1}{2}$.

Цанговые угловые штуцеры QSL

Размеры и данные для заказа												
Присоединение	Условный проход	Внешний диаметр шланга	D5	H1	H2	H3	L1	Я	Вес 1 шт.	№ для заказа	Тип	PU*
D1	[мм]	D2	\varnothing						[г]			
Резьба R												
$R\frac{1}{8}$	2.8	4	10	22	8	23	18.7	10	10	153045	QSL- $\frac{1}{8}$ -4	10
	4.2	6	12.5	22.5	8	24.8	20.3	10	11	153046	QSL- $\frac{1}{8}$ -6	10
	6	8	14.5	24	8	27.3	22.7	12	14	153048	QSL- $\frac{1}{8}$ -8	10
	6	10	17.5	25	8	29.8	25.5	12	18	190658	QSL- $\frac{1}{8}$ -10	10
$R\frac{1}{4}$	2.8	4	10	29	11	28	20.7	14	18	190659	QSL- $\frac{1}{4}$ -4	10
	4.3	6	12.5	28	11	28.2	21.8	14	19	153047	QSL- $\frac{1}{4}$ -6	10
	6.7	8	14.5	28	11	29.2	23.7	14	20	153049	QSL- $\frac{1}{4}$ -8	10
	8	10	17.5	28.5	11	31.2	26	14	23	153051	QSL- $\frac{1}{4}$ -10	10
	8	12	21	29.8	11	34.2	29	14	27	164981	QSL- $\frac{1}{4}$ -12	10
$R\frac{3}{8}$	4.3	6	12.5	31.5	12	31.4	23.8	17	30	190660	QSL- $\frac{3}{8}$ -6	10
	6.7	8	14.5	31	12	31.9	24.7	17	31	153050	QSL- $\frac{3}{8}$ -8	10
	8.3	10	17.5	32	12	34.4	27	17	34	153052	QSL- $\frac{3}{8}$ -10	10
	10	12	21	32.5	12	36.7	29.7	17	38	153053	QSL- $\frac{3}{8}$ -12	10
	11	16	25	47	11	53.2	33.1	22	74	164958	QSL- $\frac{3}{8}$ -16	1
$R\frac{1}{2}$	8.3	10	17.5	36	15	36.6	27.5	21	57	190661	QSL- $\frac{1}{2}$ -10	1
	10.3	12	21	36.5	15	38.8	30.7	21	61	153054	QSL- $\frac{1}{2}$ -12	1
	13	16	25	51	15	55.3	33.1	22	79	153055	QSL- $\frac{1}{2}$ -16	1

* Количество штук в упаковке

Цанговые угловые штуцеры QSL



Угловые цанговые штуцеры для максимально плотного монтажа в ограниченном пространстве. Для применений пневматики в условиях рабочей температуры до 80 °С и давления до 14 бар. Шланги с внешним \varnothing 4, 6, 8, 10, 12 и 16 мм и присоединительная резьба G $\frac{1}{8}$...G $\frac{1}{2}$.

Цанговые угловые штуцеры QSL

Размеры и данные для заказа												
Присоединение	Условный проход	Внешний диаметр шланга	D5 \varnothing	H1	H2	H5	L1	Я	Вес 1 шт.	№ для заказа	Тип	PU*
D1	[мм]	D2							[г]			
Резьба G с уплотнительным кольцом												
G $\frac{1}{8}$	2.8	4	10	21.1	4.2	1.9	18.7	13	13	186116	QSL-G $\frac{1}{8}$ -4	10
	4.2	6	12.5	21.6	4.2	1.9	20.3	13	14	186117	QSL-G $\frac{1}{8}$ -6	10
	6	8	14.5	22.1	4.2	1.9	22.7	13	15	186119	QSL-G $\frac{1}{8}$ -8	10
G $\frac{1}{4}$	4.3	6	12.5	24.7	4.8	1.9	21.8	17	21	186118	QSL-G $\frac{1}{4}$ -6	10
	6.7	8	14.5	24.7	4.8	1.9	23.7	17	23	186120	QSL-G $\frac{1}{4}$ -8	10
	8	10	17.5	25.2	4.8	1.9	26	17	26	186122	QSL-G $\frac{1}{4}$ -10	10
	8	12	21	26.5	4.8	1.9	29	17	29	186351	QSL-G $\frac{1}{4}$ -12	10
G $\frac{3}{8}$	6.7	8	14.5	27.2	5.8	2.4	24.7	19	30	186121	QSL-G $\frac{3}{8}$ -8	10
	8.3	10	17.5	28.2	5.8	2.4	27	19	33	186123	QSL-G $\frac{3}{8}$ -10	10
	10	12	21	28.7	5.8	2.4	29.7	19	37	186124	QSL-G $\frac{3}{8}$ -12	10
	11	16	25	44.2	5.8	2.4	33.1	24	77	186348	QSL-G $\frac{3}{8}$ -16	1
G $\frac{1}{2}$	10.3	12	21	32.2	6.8	2.4	30.7	24	67	186125	QSL-G $\frac{1}{2}$ -12	1
	13	16	25	45.2	6.8	2.4	33.1	24	75	186126	QSL-G $\frac{1}{2}$ -16	1

* Количество штук в упаковке

Цанговые угловые штуцеры QSL

Технические характеристики:

Размер	Стандарт
Тип уплотнения резьбового соединения	Покрытие, Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Материал корпуса	PBT (полибутилентерефталат)
Размер контейнера	10
Материал отпускающего кольца	POM
Материал уплотнения шланга	NBR
Температура окружающей среды	-10 ... 80 °C
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2,
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 4, 6, 8, 10, 12 и 16 мм
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 6 bar
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95 ... 14 bar