



Ниппельные штуцеры для применений в условиях рабочей температуры 60 °С и давления до 10 бар. Шланги с внешним  $\varnothing$  3, 4, 6 и 8 мм и присоединительной резьбой М5, G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ .

## Ниппельные штуцеры ТСК

Размеры и данные для заказа												
Присоединение	Номинальный размер [мм]	Для шлангов с В.К.	H1	H2	H3	L1	L2	Ключ	Ключ	Номер заказа	Тип	PU *
Цинковая отливка												
M5	2.4	3	18.2	4.2	5.7	21.1	10	6	8	4484	TCK-M5-PK-3	10
	3.4	4	18.2	3.4	5.7	21.1	11	9.7	8	4563	TCK-M5-PK-4	10
G $\frac{1}{8}$	2.4	3	22	6.4	6	38.2	16	6	8	4137	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-3	10
	3.4	4	27.5	6	9	44.4	16	9.7	12	4485	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-4	10
	5.3	6	27.5	6	9	44.6	16	11.7	14	4486	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-6	10
G $\frac{1}{4}$	3.4	4	28.5	7	9	48.4	20	11.7	12	4487	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-4	10
	5.3	6	28.5	6	9.1	48.6	20	11.7	14	4488	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-6	10
Из алюминия												
G $\frac{3}{8}$	5.3	6	31	9	9	53.6	25	22	14	4489	TCK- $\frac{3}{8}$ -PK-6	1
	8	9	36.5	9.1	11.7	60.2	25	22	14	4490	TCK- $\frac{3}{8}$ -PK-9	1
G $\frac{1}{2}$	12	13	50	12.1	16.7	68.4	30	27	24	4101	TCK- $\frac{1}{2}$ -PK-13	1
Из полимера												
G $\frac{1}{8}$	3.4	4	27.5	7.1	8.25	45	16	13	12	6263	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-4-KU	10
	5.3	6	27.5	7.1	8.25	45	16	13	14	6264	TCK- $\frac{1}{8}$ -PK-6-KU	10
G $\frac{1}{4}$	3.4	4	28.5	8.1	8.25	49	20	17	12	6265	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-4-KU	10
	5.3	6	28.5	8.1	8.25	49	20	17	14	6266	TCK- $\frac{1}{4}$ -PK-6-KU	10

\* Количество штук в упаковке

## Технические характеристики:

Материал корпуса	M5, G1/8, G1/4: Цинковая отливка G3/8, G1/2: Алюминий G1/8, G1/4: Полимер
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 3, 4, 6 и 8 мм
Температура окруж. среды	-10...60 °С
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95...10 Бар