








# Ниппельные штуцеры

Обзор продукции

FESTO

| Конструкция   | Версия  | Тип  | Присоединение D1              |                               |                   |              | Присоединение D2  |              | → Стр.     |
|---|---|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|------------|
|   |   |      | Резьба M                      | Резьба G                      | Ниппельный штуцер | Шланг с В.К. | Ниппельный штуцер | Шланг с В.К. |            |
| Прямые  | <b>Ниппельный штуцер с наружной резьбой и внешним 6-гранником</b>                         |      |                               |                               |                   |              |                   |              |            |
|   |          | N    | M5                            | –                             | –                 | –            | 3.6               | 3            | 3 / 5.4-90 |
|   |   |      |                               |                               |                   |              | 4.8               | 4            |            |
|   | <b>Ниппельный штуцер с наружной резьбой и внешним 6-гранником</b>                         |      |                               |                               |                   |              |                   |              |            |
|   |          | CN   | M3                            | –                             | –                 | –            | 2.6; 3.4          | 2, 3         | 3 / 5.4-90 |
|   |   |      | M5                            | –                             |                   |              | 2.95; 3.6; 4.8    | 2, 3, 4      |            |
|   |   |      | –                             | G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> |                   |              | 3.6; 4.8; 7       | 3, 4, 6      |            |
|   |   |      | –                             | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |                   |              | 4.8; 7            | 4, 6         |            |
|   |   |      | –                             | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |                   |              | 7                 | 6            |            |
|   | <b>Ниппельный проходной штуцер</b>  |      |                               |                               |                   |              |                   |              |            |
|    | SCN   | –    | –                             | 2.95                          | 2                 | –            | –                 | 3 / 5.4-91   |            |
|   |   |      |                               |                               | 3.6               | 3            |                   |              |            |
|   |   |      |                               |                               | 4.8               | 4            |                   |              |            |
|   |   |      |                               |                               | 7                 | 6            |                   |              |            |
| <b>Ниппельное соединение</b>  |   |      |                               |                               |                   |              |                   |              |            |
|  | RTU   | –    | –                             | 2.95                          | 2                 | 2.95         | 2                 | 3 / 5.4-91   |            |
|   |   |      |                               |                               | 2.95              | 3            | 2.95              |              | 2          |
|   |   |      |                               |                               | 3.6               | 3            | 3.6               |              | 3          |
|   |   |      |                               |                               | 3.6               | 3            | 4.8               |              | 4          |
|   |   |      |                               |                               | 4.8               | 4            | 4.8               |              | 4          |
|   |   |      |                               |                               | 4.8               | 4            | 7                 |              | 6          |
|   |   |      |                               |                               | 7                 | 6            | 7                 |              | 6          |
| Угловые   | <b>Ниппельный угловой штуцер с наружной резьбой – поворотный на 360°</b>                  |      |                               |                               |                   |              |                   |              |            |
|   |        | LCN  | M3                            | –                             | –                 | –            | 2.95; 3.6         | 2, 3         | 3 / 5.4-92 |
|   |   |      | M5                            | –                             |                   |              | 2.95; 3.6; 4.8    | 2, 3, 4      |            |
|   |   |      | –                             | G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> |                   |              | 3.6; 4.8; 7       | 3, 4, 6      |            |
|   |   |      | –                             | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |                   |              | 4.8; 7            | 4, 6         |            |
|   |   |      | –                             | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |                   |              | 7                 | 6            |            |
|   | <b>Ниппельный угловой штуцер с наружной резьбой – удлиненная часть поворотная на 360°</b> |      |                               |                               |                   |              |                   |              |            |
|   |        | LCNH | M5                            | –                             | –                 | –            | 2.95; 3.6; 4.8    | 2, 3, 4      | 3 / 5.4-93 |
|   |   |      | –                             | G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> |                   |              | 3.6; 4.8; 7       | 3, 4, 6      |            |
|   |   |      | –                             | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |                   |              | 4.8; 7            | 4, 6         |            |
|   | –   |      | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |                               |                   | 7            | 6                 |              |            |
| <b>Ниппельное угловое соединение</b>  |   |      |                               |                               |                   |              |                   |              |            |
|  | L-PK  | –    | –                             | 2.95                          | 2                 | –            | –                 | 3 / 5.4-93   |            |
|   |   |      |                               |                               | 3.6               | 3            |                   |              |            |
|   |   |      |                               |                               | 4.8               | 4            |                   |              |            |
|   |   |      |                               |                               | 7                 | 6            |                   |              |            |

# Ниппельные штуцеры N/CN

Технические данные

FESTO

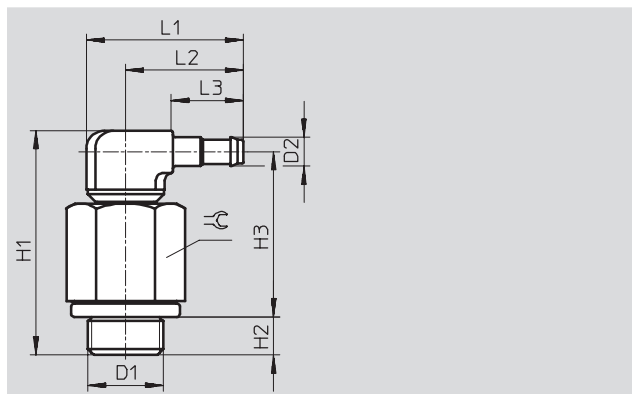
## Ниппельный угловой штуцер LCNH-...-PK

Поворотный на 360°

Материал:

М резьба: Сталь, цинковая отливка

Резьба G: Алюминий, цинковая отливка



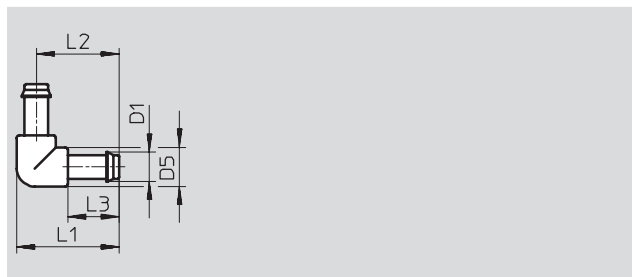
| Размеры и данные для заказа |                    |                   |                    |      |    |      |      |      |      |      |     |              |                           |     |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------|----|------|------|------|------|------|-----|--------------|---------------------------|-----|
| Присоединение               | Номинальный размер | Ниппельный штуцер | Для шлангов с В.К. | H1   | H2 | H3   | L1   | L2   | L3   | Ключ | Вес | Номер заказа | Тип                       | PU* |
| D1                          | [мм]               | D2                |                    |      |    |      |      |      |      |      | [г] |              |                           |     |
| <b>М резьба</b>             |                    |                   |                    |      |    |      |      |      |      |      |     |              |                           |     |
| M5                          | 1.3                | 2,95              | 2                  | 26,7 | 4  | 20,7 | 12,2 | 9,6  | 6    | 7    | 8   | 35 982       | LCNH-M5-PK-2              | 10  |
|                             | 2.0                | 3,6               | 3                  | 28,5 | 4  | 21,9 | 18,7 | 14,7 | 9,7  | 7    | 9   | 35 983       | LCNH-M5-PK-3              | 10  |
|                             | 2,9                | 4,8               | 4                  | 30   | 4  | 22,5 | 20,7 | 16,7 | 11,7 | 7    | 10  | 35 984       | LCNH-M5-PK-4              | 10  |
| <b>Резьба G</b>             |                    |                   |                    |      |    |      |      |      |      |      |     |              |                           |     |
| G $\frac{1}{8}$             | 2.0                | 3,6               | 3                  | 31,8 | 5  | 24,2 | 24.0 | 17,5 | 9,7  | 13   | 13  | 35 985       | LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-3 | 10  |
|                             | 2,9                | 4,8               | 4                  | 33,2 | 5  | 24,7 | 26   | 19,5 | 11,7 | 13   | 14  | 35 986       | LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-4 | 10  |
|                             | 4,9                | 7                 | 6                  | 35,1 | 5  | 25,7 | 28,5 | 22   | 14,2 | 13   | 16  | 35 987       | LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-6 | 10  |
| G $\frac{1}{4}$             | 2,9                | 4,8               | 4                  | 35,7 | 6  | 26,2 | 26   | 19,5 | 11,7 | 17   | 21  | 35 988       | LCNH- $\frac{1}{4}$ -PK-4 | 10  |
|                             | 4,9                | 7                 | 6                  | 37,6 | 6  | 27,2 | 28,5 | 22   | 14,2 | 17   | 22  | 35 989       | LCNH- $\frac{1}{4}$ -PK-6 | 10  |
| G $\frac{3}{8}$             | 4,9                | 7                 | 6                  | 38,6 | 7  | 27,2 | 28,5 | 22   | 14,2 | 19   | 29  | 35 990       | LCNH- $\frac{3}{8}$ -PK-6 | 10  |

\* Количество штук в упаковке

## Ниппельное угловое соединение L-PK

Материал:

Латунь, пластик



| Размеры и данные для заказа |                    |                 |      |      |      |      |     |              |        |     |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|------|------|------|------|-----|--------------|--------|-----|
| Ниппельный штуцер           | Номинальный размер | Для шланга В.К. | D5   | L1   | L2   | L3   | Вес | Номер заказа | Тип    | PU* |
| D1                          | [мм]               |                 |      |      |      |      | [г] |              |        |     |
| 2,95                        | 1,5                | 2               | 4    | 12,2 | 10,2 | 6    | 1   | 19 539       | L-PK-2 | 10  |
| 3,6                         | 2,5                | 3               | 6,5  | 18,9 | 15,6 | 9,7  | 1   | 7 473        | L-PK-3 | 10  |
| 4,8                         | 3,4                | 4               | 7,8  | 22,6 | 18,7 | 11,7 | 2   | 9 584        | L-PK-4 | 10  |
| 7                           | 5,3                | 6               | 10,4 | 31,5 | 26,3 | 14   | 7   | 150 012      | L-PK-6 | 10  |

\* Количество штук в упаковке