

### Свойства

Материал	Сталь
Область применения	Защита персонала от бьющегося шланга.
Область температур	от -30 °C до +150 °C
Допуск	BGR 237 DIN EN ISO 4413 BGI 5100 Директива по машинному оборудованию 2006/42/EG



### Изделие

Наименование	для места крепления машины-Ø	Для шланга DN	для наружного Ø шланга	Макс. рабочее давление (bar)
<b>STOP LOCK 45 85</b>	11,5 - 15,5 мм	02 - 04	4,5 - 8,5 мм	630
<b>STOP LOCK 1119</b>	12 - 20 мм	05 - 08	11 - 19 мм	450
<b>STOP LOCK 1119 UHP</b>	12 - 20 мм	06	11 - 19 мм	700
<b>STOP LOCK 1728</b>	18 - 24 мм	10 - 12	17 - 28 мм	450
<b>STOP LOCK 2331</b>	22 - 30 мм	16	23 - 31 мм	420
<b>STOP LOCK 2635</b>	28 - 36 мм	19	26 - 35 мм	420
<b>STOP LOCK 3444</b>	32 - 42 мм	25	34-44 мм	420
<b>STOP LOCK 4352</b>	38 - 52 мм	31	43 - 52 мм	210
<b>STOP LOCK 5061</b>	44 - 52 мм	38	50 - 61 мм	200
<b>STOP LOCK 6074</b>	56 - 62 мм	51	60 - 74 мм	185
<b>STOP LOCK 4352 HP</b>	38 - 52 мм	31	43 - 52 мм	350
<b>STOP LOCK 5061 HP</b>	44 - 52 мм	38	50 - 61 мм	310
<b>STOP LOCK 6074 HP</b>	56 - 62 мм	51	60 - 74 мм	270
<b>STOP LOCK 4352 UHP</b>	38 - 52 мм	31	43 - 52 мм	500
<b>STOP LOCK 5061 UHP</b>	44 - 52 мм	38	50 - 61 мм	450
<b>STOP LOCK 6074 UHP</b>	56 - 62 мм	51	60 - 74 мм	420

### Принадлежности

<b>STOP LOCK-KIT</b>	Комплект инструментов для фиксации шлангов
<b>STOP LOCK-TAPE</b>	Лента для фиксации шлангов