

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)	
STOP LOCK 45 85	11,5 - 15,5 мм	02 - 04	4,5 - 8,5 мм	630	
STOP LOCK 1119	12 - 20 мм	05 - 08	11 - 19 мм	450	
STOP LOCK 1119 UHP	12 - 20 мм	06	11 - 19 мм	700	
STOP LOCK 1728	18 - 24 мм	10 - 12	17 - 28 мм	450	
STOP LOCK 2331	22 - 30 мм	16	23 - 31 мм	420	
STOP LOCK 2635	28 - 36 мм	19	26 - 35 мм	420	
STOP LOCK 3444	32 - 42 мм	25	34-44 мм	420	
STOP LOCK 4352	38 - 52 мм	31	43 - 52 мм	210	
STOP LOCK 5061	44 - 52 мм	38	50 - 61 мм	200	
STOP LOCK 6074	56 - 62 мм	51	60 - 74 мм	185	
STOP LOCK 4352 HP	38 - 52 мм	31	43 - 52 мм	350	
STOP LOCK 5061 HP	44 - 52 мм	38	50 - 61 мм	310	
STOP LOCK 6074 HP	56 - 62 мм	51	60 - 74 мм	270	
STOP LOCK 4352 UHP	38 - 52 мм	31	43 - 52 мм	500	
STOP LOCK 5061 UHP	44 - 52 мм	38	50 - 61 мм	450	
STOP LOCK 6074 UHP	56 - 62 мм	51	60 - 74 мм	420	

Принадлежности		
STOP LOCK-KIT	Комплект инструментов для фиксации шлангов	
STOP LOCK-TAPE	Лента для фиксации шлангов	