

## Eigenschaften

<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Einsatzbereich</b>	Personenschutz gegen peitschenden Schlauch.
<b>Temp. Bereich</b>	-30 °C bis +150 °C
<b>Zulassung</b>	BGR 237 DIN EN ISO 4413 BGI 5100 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



## Artikel

Bezeichnung	für Maschinen-Fixpunkt-Ø	für Schlauch DN	für Schlauch-Außen-Ø	max. Betriebsdruck (bar)
<b>STOP LOCK 45 85</b>	11,5-15,5mm	02 - 04	4,5-8,5mm	630
<b>STOP LOCK 1119</b>	12-20mm	05 - 08	11-19mm	450
<b>STOP LOCK 1119 UHP</b>	12-20mm	06	11-19mm	700
<b>STOP LOCK 1728</b>	18-24mm	10 - 12	17-28mm	450
<b>STOP LOCK 2331</b>	22-30mm	16	23-31mm	420
<b>STOP LOCK 2635</b>	28-36mm	19	26-35mm	420
<b>STOP LOCK 3444</b>	32-42mm	25	34-44mm	420
<b>STOP LOCK 4352</b>	38-52mm	31	43-52mm	210
<b>STOP LOCK 5061</b>	44-52mm	38	50-61mm	200
<b>STOP LOCK 6074</b>	56-62mm	51	60-74mm	185
<b>STOP LOCK 4352 HP</b>	38-52mm	31	43-52mm	350
<b>STOP LOCK 5061 HP</b>	44-52mm	38	50-61mm	310
<b>STOP LOCK 6074 HP</b>	56-62mm	51	60-74mm	270
<b>STOP LOCK 4352 UHP</b>	38-52mm	31	43-52mm	500
<b>STOP LOCK 5061 UHP</b>	44-52mm	38	50-61mm	450
<b>STOP LOCK 6074 UHP</b>	56-62mm	51	60-74mm	420

## Zubehör

<b>STOP LOCK-KIT</b>	Schlauchfangsicherung Werkzeugkit
<b>STOP LOCK-TAPE</b>	Schlauchfangsicherungstape