

STOP LOCK

zabezpieczenie uchwytu węża

Właściwości

Materiał	stal
Zakres stosowania	ochrona ludzi przed trzepoczącymi wężami
Zakres temperatury	-30 °C do +150 °C
Dopuszczenie	BGR 237 DIN EN ISO 4413 BGI 5100 Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE



Artykuł

Oznaczenie	do średnicy Ø punktu stałego maszyny	do węża DN	do średnicy zewnętrznej węża Ø mm	maks. ciśnienie robocze (bar)
STOP LOCK 45 85	11,5-15,5mm	02 - 04	4,5-8,5mm	630
STOP LOCK 1119	12-20mm	05 - 08	11-19mm	450
STOP LOCK 1119 UHP	12-20mm	06	11-19mm	700
STOP LOCK 1728	18-24mm	10 - 12	17-28mm	450
STOP LOCK 2331	22-30mm	16	23-31mm	420
STOP LOCK 2635	28-36mm	19	26-35mm	420
STOP LOCK 3444	32-42mm	25	34-44mm	420
STOP LOCK 4352	38-52mm	31	43-52mm	210
STOP LOCK 5061	44-52mm	38	50-61mm	200
STOP LOCK 6074	56-62mm	51	60-74mm	185
STOP LOCK 4352 HP	38-52mm	31	43-52mm	350
STOP LOCK 5061 HP	44-52mm	38	50-61mm	310
STOP LOCK 6074 HP	56-62mm	51	60-74mm	270
STOP LOCK 4352 UHP	38-52mm	31	43-52mm	500
STOP LOCK 5061 UHP	44-52mm	38	50-61mm	450
STOP LOCK 6074 UHP	56-62mm	51	60-74mm	420

Akcesoria

STOP LOCK-KIT	zestaw narzędzi do zabezpieczenia uchwytu węża
STOP LOCK-TAPE	taśma do zabezpieczenia uchwytu węża