

STOP LOCK

Dispositif de blocage de tuyau

HANSA FLEX

Caractéristiques

Matériau	Acier
Domaine d'utilisation	protection des personnes contre les risques de blessure au visage en manipulant un tuyau flexible
Plage de température	-30 °C à +150 °C
Autorisation	BGR 237 DIN EN ISO 4413 BGI 5100 Directive machines 2006/42/CE



Article

Désignation	pour Ø point fixe machine	pour tuyau DN	pour Ø ext. du tuyau	Pression de service max. (bar)
STOP LOCK 45 85	11,5-15,5 mm	02 - 04	4,5-8,5 mm	630
STOP LOCK 1119	12-20 mm	05 - 08	11-19 mm	450
STOP LOCK 1119 UHP	12-20 mm	06	11-19 mm	700
STOP LOCK 1728	18-24 mm	10 - 12	17-28 mm	450
STOP LOCK 2331	22-30 mm	16	23-31 mm	420
STOP LOCK 2635	28-36 mm	19	26-35 mm	420
STOP LOCK 3444	32-42 mm	25	34-44 mm	420
STOP LOCK 4352	38-52 mm	31	43-52 mm	210
STOP LOCK 5061	44-52 mm	38	50-61 mm	200
STOP LOCK 6074	56-62 mm	51	60-74 mm	185
STOP LOCK 4352 HP	38-52 mm	31	43-52 mm	350
STOP LOCK 5061 HP	44-52 mm	38	50-61 mm	310
STOP LOCK 6074 HP	56-62 mm	51	60-74 mm	270
STOP LOCK 4352 UHP	38-52 mm	31	43-52 mm	500
STOP LOCK 5061 UHP	44-52 mm	38	50-61 mm	450
STOP LOCK 6074 UHP	56-62 mm	51	60-74 mm	420

Accessoires

STOP LOCK-KIT	Kit d'outillage pour dispositif de blocage de tuyau
STOP LOCK-TAPE	Bande de blocage de tuyau