

# 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