

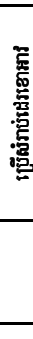
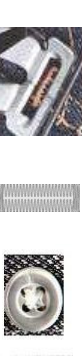












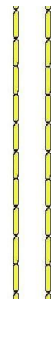

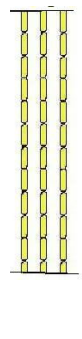

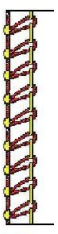

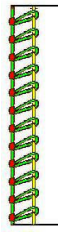

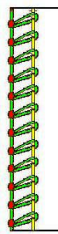

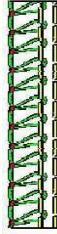

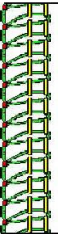

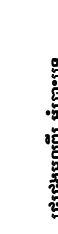
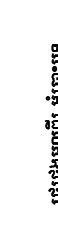
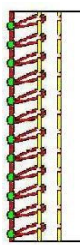
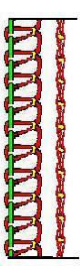
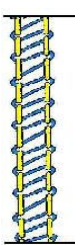
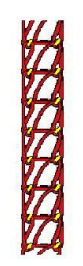

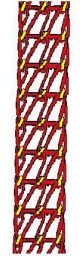
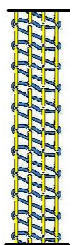



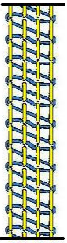



គំនូសជើង		ISO 4915	ធម្មតា	ស្លឹកការ	ការបរិយាយ អំពីផ្លូវ
 ផ្លូវខាងលើ 	ផ្លូវខាងក្រោម 	៣១១	ការអនុវត្ត ប្រើសំរាប់ដេរខោអាវ ឬដេរឆ្និតមាត់ផង	ផ្លូវឆ្មុវត្រីកាត ជាប់បានល្អ	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គំរូចេតទៅប្រូ មាត់និងគំរូចេតទៅប្រូនៅខាងក្រោមដែលមានរាងជា ប្រវែងត្រូវបាន
 ផ្លូវមូលមួយផ្នែកផ្លូវខាងលើ  	 ផ្លូវមូលមួយផ្នែកផ្លូវខាងក្រោម	១០១ ឬ ៣០៤	សំរាប់ដេរភ្ជាប់គ្រាប់ ឡើយនៅនឹងខោអាវ សំរាប់ធ្វើទ្រូងឡើយ ឬសំរាប់ស្រទះខោអាវ	ចង់បានចំនួនផ្លូវ ជាក់លាក់នៅពេល ភ្ជាប់ឡើយ ១១.១៦ ផ្លូវក្នុង១ឡើយ ចង់ បានចម្ងិននិងប្រវែង របស់ទ្រូងឡើយជាក់ លាក់ចង់បានចម្ងិន និងប្រវែងផ្លូវស្រទះ ជាក់លាក់	ប្រើនៅលើសាច់ប្រណាត់ឲ្យពេញប្រវែងទ្រូងឡើយជា ធម្មតាគឺ ១.៥ គីឡូមានរាងផ្អែក ហើយមានចំនួនផ្លូវ ពី ៨០ - ៩០ ផ្លូវក្នុងទ្រូងឡើយ
ផ្លូវមូល១ស្រទះក្របីឡើយ ផ្លូវមូល១ ធាតុ៖ 	ប្រើផ្លូវមូល១០៤នៅពេលស្រទះអាច ផ្លូវជាប់ល្អ មិនអោយឃើញផ្លូវនៅខាងក្រោម ឬនៅខាងក្រៅដែលផងដែរ 	១០៣	សំរាប់មូលដៃ ឬដេរអាវដើម្បីទើលកុំអោយ ឃើញផ្លូវ ឬសំរាប់ការដេរភ្ជាប់	ចង់បានចំនួនផ្លូវ ជាក់លាក់តាមស្តង់ដារ ជាតិចាប់ពី ៣ - ៥ ផ្លូវ ក្នុង១គីឡូ ហើយចម្ងិន ពោលគំរូចេត	បង្កើតឡើងដោយមូល១មានជាតិគំរូចេតប្រសើរ ហើយចាប់មូលទៅក្នុងប្រមាត់នៅនឹងចំកែវចេត ១ ផ្លូវឡើយ
 ផ្លូវបង្កប់ ផ្លូវខាងលើ 	 ផ្លូវមូលមួយធម្មតា ផ្លូវខាងក្រោម	៣០១	ដេរភ្ជាត់ សំរាប់កន្លែងត្រូវដេរមូល១ សំរាប់កន្លែងត្រូវដេរផ្លូវត្រង់	ចង់បានចំនួនផ្លូវ ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយការប្រមាត់ភ្ជាប់គំរូចេតដែល ដោតជាប់នឹងមូលនៅនឹងគំរូចេតទៅប្រូជាប់នឹងគំរូចេត ស្ថិតនៅក្នុងគោតា ។ ហើយវាមានលក្ខណៈដូចគ្នា រវាងផ្លូវខាងលើ និងខាងក្រោម

គំនូសជុំ		ISO 4915	ធម្មតា	សំរួលការ	ការបរិយាយ អំពីថ្លែង
 <p>ថ្លែងខាងលើ</p>	 <p>ថ្លែងខាងក្រោម</p>	៤០៤	សំរាប់ខោអាវក្នុង ខោអាវកីឡា, ខោអាវក្រុង ឬអត្តពលកម្ម	ចង់បានថ្លែងជាក់ លាក់និងថ្លែងមាន សុវត្ថិភាព	បង្កើតឡើងដោយមូល១មានដាតអំបោះជាស្រេច ហើយមូលនេះធ្វើឲ្យមានទៅប្រឡាក់និងអំបោះ១ ទៀតដែលមូលនិងប្រលំ ហើយថ្លែងនេះត្រូវបត់ មុនបត់ឡើងទៅតាមលំដាប់សំបុត ហើយថ្លែងនេះ អាចប្រើសំរាប់ស្រែះ ឬសំរាប់ធ្វើឡូឡា ។
 <p>ថ្លែង ស៊ី សាក់</p>	 <p>ថ្លែង ស៊ី សាក់</p>	៤០១	សំរាប់ថ្លែងមូល១ផ្កា ផ្កា ផ្កា និង សំខាន់ប្រើសំរាប់ ក្រាហ្វាស៊ីស	ចង់បានចម្រុះថ្លែង ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូល១មានដាតអំបោះជាស្រេច ហើយពេលបត់ឡើងធ្វើឲ្យមានអំបោះដែលជាន់និងមូល នោះទៅប្រឡាក់និងអំបោះ១ទៀតមានរាងជាប្រវែង ដែលបង្កើតឡើងដោយទំហំក្នុងម៉ាស៊ីន ហើយការ ប្រឡាក់គ្នានេះទេតែបង្កើតឡើងខ្វែងខ្វាត់បង្កើតបានជា ថ្លែង ។
 <p>ថ្លែងមូលពីរផ្នែកខាងលើ</p>	 <p>ថ្លែងមូលពីរផ្នែកខាងក្រោម</p>	៤០៦	ប្រើសំរាប់មួកម្នីដៃ ឬជើងអាវដែលត្រូវ ប្រើធ្វើពីរមួលប៉េពី ក្នុងកៅស៊ូខាតិក និង មន្ទះខោប្រឡាប់ ឬដេសំរាប់លាក់ ខ្សែក្រវ៉ាត់	ចង់បានគំនិតមូល ជាក់លាក់ (ឧ.១.៤ ៣.១ ១.៨ គីញ) និងចម្រុះថ្លែងជាក់ លាក់	បង្កើតឡើងដោយប្រើមូលដែលមានដាតអំបោះបួន ជាស្រេចទៅប្រឡាក់និងអំបោះ១ទៀតដោយសារ ទំហំដែលស្ថិតក្នុងម៉ាស៊ីនធ្វើឲ្យមានប្រឡាក់គ្នាចុះឡើងខ្វែងខ្វាត់ រហូតអាចបង្កើតជាថ្លែងដែល មានអំបោះរឹងប្រឡាក់គ្នានៅផ្នែកខាងក្រោម ។
 <p>ថ្លែងមូលបីផ្នែកខាងលើ</p>	 <p>ថ្លែងមូលបីផ្នែកខាងក្រោម</p>	៤០៧	ប្រើសំរាប់ធ្វើក្បាល កៅស៊ូខាតិកមន្ទះ ខោឬសម្រាប់មន្ទះ និងក្នុង (ប្រភេទ ក្រាហ្វាស៊ីស)	ចង់បានគំនិតមូល ជាក់លាក់ (ឧ.១.៤ គីញ) និងចម្រុះថ្លែងជាក់ លាក់	ថ្លែងប្រភេទនេះគឺបង្កើតឡើងដោយសារប្រើមូល៣ ដែលមានដាតអំបោះបួនជាស្រេចទៅប្រឡាក់និង អំបោះ ១ទៀតដោយទំហំក្នុងម៉ាស៊ីនធ្វើឲ្យមាន ប្រឡាក់គ្នាចុះឡើងខ្វែងខ្វាត់រហូតអាច បង្កើតបាន ជាថ្លែងដែលមានអំបោះប្រឡាក់គ្នាផ្នែក ខាងក្រោម ។

គំនូសរាង		ISO 4915	ធម្មតា	តំរូវការ	
	ធ្វើខាងលើ		ការអនុវត្ត	តំរូវការ	ការបរិយាយ អំពីថ្លៃ
	ធ្វើខាងក្រោម		សំរាប់ម្តងដែរ រឹងអារម្មណ៍ មើលឃើញថ្លៃ	ចង់បានប្រវែងបែប ជាក់លាក់ (៩.១.៨ ៥.៣២ ៣.១៦ គីឡូ) និងចំនួនថ្លៃ ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ
	ធ្វើដូងអំពេចលើ ផ្នែកខាងក្រោម		មើលឃើញថ្លៃ		
	ធ្វើដូងអំពេចលើ ផ្នែកខាងក្រោម	៥០៤	ប្រើសំរាប់ថ្លៃដូង មូលដ្ឋាន	ចង់បានប្រវែងបែប ជាក់លាក់ (៩.១.៨ ៥.៣២ ៣.១៦) និងចំនួនថ្លៃជាក់ លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។
	ធ្វើដូងអំពេចលើ ធម្មតា		ប្រើសំរាប់ថ្លៃរឺកើត មុប	ចង់បានប្រវែងបែប ជាក់លាក់ (៩.១.៨ ៥.៣២ ៣.១៦) និងចំនួនថ្លៃជាក់ លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់ នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។
	ធ្វើដូងអំពេចលើ ពីក្រោមមានកើតស្ទឹង	៥០៥			
	ធ្វើដូងអំពេចលើ ពីក្រោមមានកើតស្ទឹង		ប្រើសំរាប់កម្រិតណាដែលទទួលបាន អន្តរការទាញ ឬចា (សំរាប់ក្រណាត់ ក្បាល ឬវិន)		បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។
	ធ្វើដូងអំពេចលើ ពីក្រោមមានកើតស្ទឹង	៥១២		ចង់បានចំនួនថ្លៃ ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។
	ធ្វើដូងសុវត្ថិភាព		ប្រើសំរាប់កម្រិតណាដែលទទួលបាន អន្តរការទាញ ឬចា (សំរាប់ ក្រណាត់ក្បាល ឬវិន)		បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។
	ធ្វើដូងសុវត្ថិភាព	៥១៤		ចង់បានចំនួនថ្លៃ ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។
	ធ្វើដូងមូលដ្ឋាន អំពេចលើ				បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។
	ធ្វើដូងមូលដ្ឋាន អំពេចលើ	៥១៤			បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គ្នាដោយទៅប្រទាក់នឹងគ្នាដោយប្រើប្រាស់ កម្រិតខ្ពស់នៃការប្រើប្រាស់ តែប៉ុណ្ណោះ ។

គំនូសដើរ		ISO 4915	ធម្មតា	ស្តង់ដារ	ការបរិយាយ អំពីផ្លូវ
		៥១៦	ការសុវត្ថិភាព ប្រើសំរាប់កម្រិតណាដែលត្រូវការ រង្វង់ស្រទាប់ (សំរាប់ក្រណាត់ ក្បាល ឬរូង)	ផ្លូវការ	កើតឡើងដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូលដ្ឋានរវាងមូល១ ដែលមានដោតអំពេចទៅប្រឡាក់នឹងដាត់អំពេច១ ឡើងទៅពីក្រោមដើម្បីបង្កើតបានជាផ្លូវផ្គុំរវាងមូល ៤០១ ហើយអំពេច១ទៅប្រឡាក់ផ្គុំរវាងដើម្បី បង្កើតបានជាផ្លូវ១ផ្សេងទៀតផ្គុំរវាង ៥០៤ ហើយផ្លូវផ្គុំរវាងប្រភេទនេះកើតឡើងតំណាលគ្នា ។
		៦០២	ប្រើសំរាប់មូលប៉ែ ពីង ទៅលើសាប៊ីត ឬការរុំរុង ។ល ។	ផ្គុំការ ផ្គុំបានគំណាតមូល ដាច់លាក់ (១.១.៨ ៣.១៦ អ៊ីញ) និងផ្គុំផ្គុំផ្គុំរវាង លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូល២ដែលមានដោតអំពេចស្រាប់ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៅប្រឡាក់ដែលនៅពីក្រោម ហើយផ្គុំរវាងទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចទុកទាត់
		៦០៥	ប្រើសំរាប់ផ្លូវដែល ត្រូវអោយមានអំ ពេចរវាងខាងលើ ឬសំរាប់មូលប៉ែ ពីង លើក្រណាត់ក្បាល	ផ្គុំការ ផ្គុំបានគំណាតមូល ដាច់លាក់ (១.១.៤ អ៊ីញ) និងផ្គុំផ្គុំផ្គុំរវាង លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូល៣ ដែលដោតអំពេចស្រាប់ ហើយ លេចធ្វើធម្មតាមានអំពេចទុកទាត់នៅផ្នែក ខាងលើទៅប្រឡាក់នៅឆ្នេរមូលខាងលើនោះ ១ចំនែកផ្គុំរវាងក្រោមវិញអំពេចដែលដាច់មូលខាង លើនោះទៅប្រឡាក់នឹងដាត់អំពេចដែលនៅពីក្រោម ធម្មតានេះទេតែបង្កើតឡើងវាហួតតាមបង្កើត ដាច់ផ្លូវ ។
		៦០៦	ផ្លូវសំបែកនេះគេ ប្រើសំរាប់ដេរសំ លេងក្រណាត់ក្បាល (សំរាប់ក្រណាត់ ក្បាល ឬសំលី)	ផ្គុំការ ផ្គុំបានគំនូសផ្លូវ ដាច់លាក់	ផ្លូវប្រភេទនេះគឺបង្កើតឡើងដោយសារប្រើមូល៤ ដែលមានដោតអំពេចរួចជាប់ស្របចេញលើធ្វើ ធម្មតា មានអំពេចទុកទាត់១នៅផ្នែកខាងលើទៅ ប្រឡាក់នៅឆ្នេរមូលខាងលើនោះ ចំនែកខាងក្រោម វិញអំពេចដែលដាច់មូលខាងលើនោះទាត់មុខក្រោម ហើយក្បាលក្បាលផ្គុំរវាងមូលអំពេចខាងក្រោម ។ គេផ្គុំបានផ្លូវប្រភេទ ៦០៧ ពីក្រោមទៅលើប្រភេទ ងាយស្រួលចំណែក។
					

គំនូសដើរ		ISO 4915	ធម្មតា	ស្លាកសម្គាល់	ការបរិយាយ អំពីផ្លូវ
ផ្លូវខាងលើ	ផ្លូវខាងក្រោម	លេខ	ការអនុវត្ត	ស្លាកសម្គាល់	
		៦០៧	ផ្លូវសំបែកនេះគេប្រើសំរាប់ដំរីសំលៀកបំពាក់ក្នុង (សំរាប់ប្រាណាត់ ត្បាញ ឬស៊ីលី)	ផ្លូវខាងក្រោម	ផ្លូវប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់ដែលមានដាច់គ្នាជាច្រើនប្រភេទដែលបានប្រើប្រាស់ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់សម្ភារៈសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការសាងសង់ផ្លូវ និងការសាងសង់ប្រព័ន្ធសំរាប់ដឹកជញ្ជូនទំនិញ។ វាត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងការសាងសង់ផ្លូវ និងការសាងសង់ប្រព័ន្ធសំរាប់ដឹកជញ្ជូនទំនិញ។
ផ្លូវមូលដ្ឋាន អនាម័យ	ផ្លូវមូលដ្ឋាន អនាម័យ				