

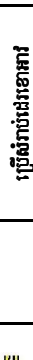
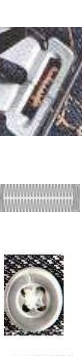












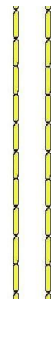

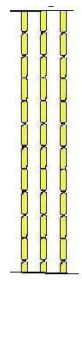

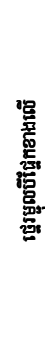
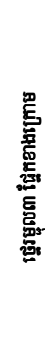
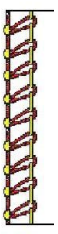
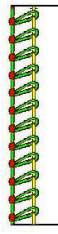
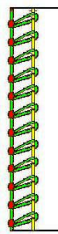
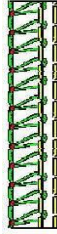
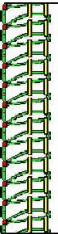
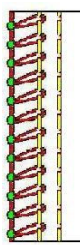
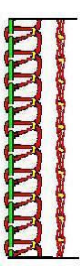
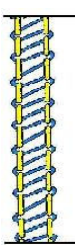
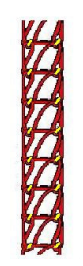

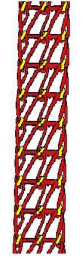
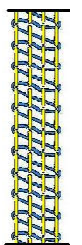



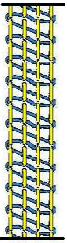



គំនូសជំរ		ISO 4915	ធម្មតា	ស្លឹកកាត	ការបរិយាយ អំពីស្លឹក
 ធ្វើខាងលើ 	ធ្វើខាងក្រោម 	៣១១	ការស្របគ្នា ប្រើសំរាប់ដេរខោអាវ ឬដេរឆ្និតមាត់ផង	ស្លឹកកាត ជាប់បានល្អ ធ្វើឲ្យស្រួល ជាប់បានល្អ	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់គំរូចេញទៅប្រទេស ទាក់ទងគំរូចេញទៅក្រៅប្រទេសដែលមានជា គ្រប់គ្រាន់
 ធ្វើមូលមួយផ្នែកផ្នែកខាងលើ  	 ធ្វើមូលមួយផ្នែកផ្នែកខាងក្រោម	១០១ ឬ ៣០៤	សំរាប់ដេរភ្ជាប់គ្រាប់ ឲ្យទៅនឹងខោអាវ សំរាប់ធ្វើទ្រូង ឬសំរាប់ស្រទះខោអាវ	ចង់បានចំនួនស្លឹក ជាក់លាក់នៅពេល ភ្ជាប់ឲ្យ ១៨,១៦ ធ្វើក្នុង១ឡើយ ចង់ បានច្រើននិងប្រើវែង របស់វាឲ្យភ្ជាប់ លាក់ចង់បានច្រើន និងប្រើវែងធ្វើស្រទះ ជាក់លាក់	ប្រើទៅលើសាច់ប្រណាត់ឲ្យល្អប្រើវែងឲ្យជា ធម្មតាគឺ ១,៥ គីឡូមានភាពល្អ ហើយមានចំនួនស្លឹក ពី ៨០ - ៩០ ធ្វើក្នុងមួយឡើយ
 ធ្វើមូល១ស្រទះគ្រប់ឡើយ ធ្វើមូល១ ធាតុ 	ប្រើធ្វើមូល១០៤នៅពេលស្រទះ ធ្វើជាប់ល្អ មិនអោយឃើញធ្វើនៅខាងក្រោម ឬនៅខាងក្រៅដែលដេរ	១០៣	សំរាប់មូលដៃ ឬដេរអាវដើម្បីទើលកុំអោយ ឃើញធ្វើ ឬសំរាប់ការដេរភ្ជាប់	ចង់បានចំនួនស្លឹក ជាក់លាក់តាមស្តង់ដារ គឺតាមប្រើ ៥-៥ ធ្វើ ក្នុង១គីឡូ ហើយចិន ពោធិ៍សាត់	បង្កើតឡើងដោយមូល១មានជាគំរូចេញទៅប្រទេស ហើយចាក់មូលទៅក្នុងប្រទេសទាក់ទងគំរូចេញ ធ្វើឲ្យត
 ធ្វើមូលមួយផ្នែកខាងលើ 	 ធ្វើមូលមួយផ្នែកខាងក្រោម	៣០១	ដេរភ្ជាប់ សំរាប់កន្លែងគ្រប់ដេរមូល១ សំរាប់កន្លែងគ្រប់ដេរមូល១	ចង់បានចំនួនស្លឹក ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយការប្រទាក់គ្នារវាងគំរូចេញដែល ដោយគំរូចេញមូលមួយផ្នែកគ្រប់ដេរមូល ឬគ្រប់ដេរមូល ហើយវាមានលក្ខណៈដូចគ្នា រវាងធ្វើខាងលើ 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 មុនបត់ឡើងទៅតាមលំដាប់សំបូល ហើយថ្លែងនេះ អាចប្រើសំរាប់ស្រែះ ឬសំរាប់ធ្វើឡឡាវ ។
 <p>ថ្លែង ស៊ី សាក់</p>	 <p>ថ្លែង ស៊ី សាក់</p>	៤០១	សំរាប់ថ្លែងមូល១ផ្កា ផ្កា និង សំខាន់ប្រើសំរាប់ ក្រាហ្វាតឺរស៊ីន	ចង់បានចម្រុះថ្លែង ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូល១មានដាតអំបោះជាស្រេច ហើយពេលបត់ឡើងធ្វើឲ្យមានអំបោះដែលជាន់និងមូល នោះទៅប្រឡាក់និងអំបោះ១ទៀតមានរាងជាប្រវែង ដែលបង្កើតឡើងដោយទំហំក្នុងម៉ាស៊ីន ហើយការ ប្រឡាក់គ្នានេះទេតែបន្តទុះឡើងខ្វែងខ្វាត់បានជា ថ្លែង ។
 <p>ថ្លែងមូលពីរផ្នែកខាងលើ</p>	 <p>ថ្លែងមូលពីរផ្នែកខាងក្រោម</p>	៤០៦	ប្រើសំរាប់មួរមួលដៃ ឬជើងអាវដែលត្រូវ ប្រើធ្វើពីរមួលប៉ែតិ ក្លាប់កៅស៊ូទៅនិង មន្ទះខោប្រឡាប់ ឬដេសំរាប់លាក់ ខ្សែក្រវ៉ាត់	ចង់បានគំនិតមូល ជាក់លាក់ (ឧ.១.៤ ៣.១ ១.៨ គីញ) និងចម្រុះថ្លែងជាក់ លាក់	បង្កើតឡើងដោយប្រើមូលដែលមានដាតអំបោះចុះ ជាស្រេចទៅប្រឡាក់និងអំបោះ១ទៀតដោយសារ ទំហំដែលស្ថិតក្នុងម៉ាស៊ីនធ្វើឲ្យមានប្រឡាក់គ្នាចុះឡើងខ្វែងខ្វាត់ទាំងពីរ រហូតអាចបង្កើតជាថ្លែងដែល មានអំបោះរឹងប្រឡាក់គ្នានៅផ្នែកខាងក្រោម ។
 <p>ថ្លែងមូលបីផ្នែកខាងលើ</p>	 <p>ថ្លែងមូលបីផ្នែកខាងក្រោម</p>	៤០៧	ប្រើសំរាប់ធ្វើក្លាប់ កៅស៊ូទៅនិងមន្ទះ ខោឬបេសមន្តប្រុង និងក្នុង (ប្រភេទ ក្រាហ្វាតឺរស៊ីន)	ចង់បានគំនិតមូល ជាក់លាក់ (ឧ.១.៤ គីញ) និងចម្រុះថ្លែងជាក់ លាក់	ថ្លែងប្រភេទនេះគឺបង្កើតឡើងដោយសារប្រើមូល៣ ដែលមានដាតអំបោះចុះជាស្រេចទៅប្រឡាក់និង អំបោះ ១ទៀតដោយទំហំក្នុងម៉ាស៊ីនធ្វើឲ្យមាន ប្រឡាក់គ្នាចុះឡើងខ្វែងខ្វាត់ពេញលេញមាន បង្កើតបាន ជាថ្លែងដែលមានអំបោះប្រឡាក់គ្នាផ្នែក ខាងក្រោម ។
 <p>ថ្លែងមូលបីផ្នែកខាងលើ</p>	 <p>ថ្លែងមូលបីផ្នែកខាងក្រោម</p>				

គំនូសជំរះ		ISO 4915	ធម្មតា	តំរូវការ	ការបរិយាយ អំពីផ្លូវ
	ផ្លូវខាងលើ ផ្លូវដួងអំបោះពីរ ផ្អែកខាងក្រោម	៥០៣	សំរាប់ម្តងដៃថ្មី រឹងអារម្មណ៍អាយ មើលឃើញផ្លូវ	ចង់បានប្រវែងបែប ជាក់លាក់ (៩.១.៨ ៥.៣២ ៣.១៦ គីឡូ) និងចំនួនផ្លូវ ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់អំបោះទៅប្រទាក់និងអំបោះទៅទៀតនៅខាងក្រោម ហើយផ្លូវនេះប្រើសំរាប់តែម្តងដៃថ្មីនិងអារម្មណ៍ដែលមានផ្លូវបង្កប់ តែប៉ុណ្ណោះ
	ផ្លូវដួងអំបោះពីរ ផ្អែកខាងលើ ផ្លូវដួងអំបោះបី ធម្មតា	៥០៤	ប្រើសំរាប់ផ្លូវដួង មូលធម្មតា	ចង់បានប្រវែងបែប ជាក់លាក់ (៩.១.៨ ៥.៣២ ៣.១៦) និងចំនួនផ្លូវជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់អំបោះទៅប្រទាក់និងទំពាក់អំបោះទៅទៀតនៅខាងក្រោម ចលនានេះ នេះតែបន្តនេះឡើងៗរហូតបង្កើតជារង្វើរ ។
	ផ្លូវដួងអំបោះបី ធម្មតា ផ្លូវដួងអំបោះបី ពីក្រោមមានកើលស្តើប	៥០៥	ប្រើសំរាប់ផ្លូវកើល មុប	ចង់បានប្រវែងបែប ជាក់លាក់ (៩.១.៨ ៥.៣២ ៣.១៦) និងចំនួនផ្លូវជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលមានភ្ជាប់អំបោះទៅប្រទាក់ និងទំពាក់អំបោះទៅទៀតនៅខាងក្រោម ចលនានេះនេះតែបន្តនេះឡើងៗរហូតបង្កើតជារង្វើរ ។
	ផ្លូវដួងអំបោះបី ធម្មតា ផ្លូវដួងអំបោះបី ពីក្រោមមានកើលស្តើប	៥១២	ប្រើសំរាប់កន្លែងណាដែលចង្អុល អន្តរការទាញ ឬបញ្ជា (សំរាប់ក្រណាត់ កញ្ចាញ ឬវិន)	ចង់បានចំនួនផ្លូវ ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលដាក់អំបោះស្រាប់ ហើយទៅប្រទាក់និងទំពាក់អំបោះទៅទៀតដែលនៅពី ក្រោម ។ ចលនានេះនេះតែបន្តនេះឡើងៗរហូតបង្កើត ជារង្វើរកើលស្តើប ។ គ្រាន់តែចាប់ផ្តើមទៅក្នុងទំពាក់អំបោះទៅប្រទាក់ គឺមិនប្រទាក់គ្នា ជារង្វើរកើលស្តើប ៥១៤ ។
	ផ្លូវដួងអំបោះបី ធម្មតា ផ្លូវដួងអំបោះបី ពីក្រោមមានកើលស្តើប	៥១៤	ប្រើសំរាប់កន្លែងណាដែលចង្អុល អន្តរការទាញ ឬបញ្ជា (សំរាប់ ក្រណាត់កញ្ចាញ ឬវិន)	ចង់បានចំនួនផ្លូវ ជាក់លាក់	បង្កើតឡើងដោយមូលដ្ឋានដែលដាក់អំបោះស្រាប់ ហើយទៅប្រទាក់និងទំពាក់អំបោះទៅទៀតដែលនៅពី ក្រោម ។ ចលនានេះនេះតែបន្តនេះឡើងៗរហូតបង្កើត ជារង្វើរកើលស្តើប ។ ប៉ុន្តែវាមានលក្ខណៈរឹងស្តើប ៥១២ ប្រុងអំបោះដែលដាក់អំបោះទៅប្រទាក់ ប្រុងអំបោះ ដាប់គ្នានិងទំពាក់អំបោះទៅប្រទាក់ដែលមានរាងជា ប្រទាក់

គំនូសដើរ		ISO 4915	ធម្មតា	ស្តង់ដារ	ការបរិយាយ អំពីផ្លូវ
		៥១៦	ការសុវត្ថិភាព ប្រើសំរាប់កម្រិតណាដែលត្រូវការ រង្វង់ស្រទាប់ក្រណាត់ (សំរាប់ក្រណាត់ ក្បាល ឬរូង)	ផ្លូវការ	កើតឡើងដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូលដ្ឋានរវាងមូល១ ដែលមានដោតអំពេចទៅប្រឡាក់នឹងដំបូងអំពេច១ ឡើយនៅពីក្រោយដើម្បីបង្កើតបានជាផ្លូវរង្វង់មួយ រូប ៤០១ ហើយអំពេច១ទៅប្រឡាក់ប្រឡាក់ផ្ទៃដើម្បី បង្កើតបានជាផ្លូវ១ផ្សេងទៀតមួយ ៥០៤ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ
		៦០២	ប្រើសំរាប់ផ្លូវដែល ទៅលើសាប៊ីត ឬការរុញ ។ល។	ផ្លូវការ	បង្កើតឡើងដោយមូល១ដែលមានដោតអំពេចប្រឡាក់ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ
		៦០៥	ប្រើសំរាប់ផ្លូវដែល ត្រូវអោយមានអំ ពេចរវាងខាងលើ ឬសំរាប់ផ្លូវដែល លើក្រណាត់ក្បាល	ផ្លូវការ	បង្កើតឡើងដោយមូល១ ដែលដោតអំពេចប្រឡាក់ ហើយ លើមូល១មានអំពេចពួកទាត់នៅផ្នែក ខាងលើទៅប្រឡាក់នៅមធ្យមមួយខាងណាមួយ ១ចំនែកផ្នែកខាងក្រោមឡើយអំពេចដែលដោតមូលទាំង ១ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ មូល១មានអំពេចពួកទាត់នៅផ្នែកខាងលើទៅ មូល១មានអំពេចពួកទាត់នៅផ្នែកខាងក្រោម ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ
		៦០៦	ប្រើសំរាប់ប្រកបដោយ ប្រើសំរាប់ផ្លូវដែល លើក្រណាត់ក្បាល (សំរាប់ក្រណាត់ ក្បាល ឬសំលី)	ផ្លូវការ	ផ្លូវប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ដែលមានដោតអំពេចរង្វង់ប្រកបដោយលើមូល១ មានអំពេចពួកទាត់១នៅផ្នែកខាងលើទៅ ប្រឡាក់នៅមធ្យមមួយខាងណាមួយ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ ហើយផ្លូវទាំង២ប្រកបដោយការប្រឡាក់គ្នាដោយមូល១ ទៅប្រឡាក់នឹងអំពេចរវាង១ទៀតដែលនៅពីក្រោយ
					

គំនូលដើរ		ISO 4915	ធម្មតា	ស្លាកសម្គាល់	ការបរិយាយ អំពីផ្លូវ
ផ្លូវខាងលើ	ផ្លូវខាងក្រោម	លេខ	ការអនុវត្ត	ស្លាកសម្គាល់	
		៦០៧	ផ្លូវសំបែកនេះគេប្រើសំរាប់ដំរីសំលៀកបំពាក់ក្នុង (សំរាប់ប្រាណាត់ ត្បាញ ឬស៊ីលី)	ផ្លូវខាងក្រោម	ផ្លូវប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់ដែលមានដាច់គ្នាជាច្រើនប្រភេទដែលបានប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កើតឱ្យមានភាពងាយស្រួលក្នុងការដំឡើង និងការថែទាំ។ វាត្រូវបានប្រើប្រាស់យ៉ាងទូលំទូលាយក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងឧស្សាហកម្ម។
ផ្លូវមូលដ្ឋាន អនាម័យ	ផ្លូវមូលដ្ឋាន អនាម័យ				