



**CHIP MONG  
PIPES**

# សៀវភៅប្រភេទទុយា

## និងគ្រឿងតំណែង

ទុយា ដីប មុខ ទុកចិត្តផាយិស្សករ







# ទូយោទិក កីវិសី ដីប មុន សម្រាប់ប្រព័ន្ធខ្សែក និងបង្កើរិក

## ទូយោទិក កីវិសី ដីប មុន ប្រភេទចុងកបសិរី

ផលិតកាមបទជានអន្តរជាតិ ISO:1452 រូបរាងពណ៌ខ្សែ សក្តីសមសម្រាប់ការធ្វើផ្ទៃផ្ទៃ និងចែកចាយទីក ការបង្កើរិក និងការបង្កើរការសំណាល់។



ទំហំ មិលីម៉ែត្រ (គីឡូ)	អម្ចាត់ក្នុងខាងក្រោមមួយ មិលីម៉ែត្រ	កម្មស់ (មិលីម៉ែត្រ)		
		កីវិសី 5.0	កីវិសី 8.5	កីវិសី 13.5
18 (1/2")	22 ± 0.15	-	2.0 ± 0.20	2.5 ± 0.20
20 (3/4")	26 ± 0.15	-	2.0 ± 0.20	2.5 ± 0.20
25 (1")	34 ± 0.15	-	2.0 ± 0.20	3.0 ± 0.25
35 (1 1/4")	42 ± 0.15	1.5 ± 0.15	2.0 ± 0.20	3.1 ± 0.25
40 (1 1/2")	48 ± 0.15	1.5 ± 0.15	2.3 ± 0.20	3.5 ± 0.25
55 (2")	60 ± 0.15	1.8 ± 1.20	2.9 ± 0.25	3.5 ± 0.25
65 (2 1/2")	76 ± 0.15	2.2 ± 0.20	3.5 ± 0.25	4.3 ± 0.30
80 (3")	89 ± 0.20	2.5 ± 0.20	4.1 ± 0.30	6.4 ± 0.40
100 (4")	114 ± 0.30	3.2 ± 0.25	5.2 ± 0.35	8.1 ± 0.50
125 (5")	140 ± 0.30	3.9 ± 0.30	6.4 ± 0.40	9.9 ± 0.55
150 (6")	165 ± 0.40	4.6 ± 0.30	7.5 ± 0.45	11.5 ± 0.65
200 (8")	216 ± 0.50	5.4 ± 0.35	8.8 ± 0.50	13.7 ± 0.75
250 (10")	267 ± 0.70	6.6 ± 0.40	10.9 ± 0.60	16.9 ± 0.90
300 (12")	318 ± 0.80	7.8 ± 0.45	12.9 ± 0.70	20.1 ± 1.05
350 (14")	370 ± 0.90	9.1 ± 0.55	15.0 ± 0.80	23.4 ± 1.20
400 (16")	420 ± 1.10	10.3 ± 0.60	17.0 ± 0.90	26.5 ± 1.35

## កំណត់ចំណាំ

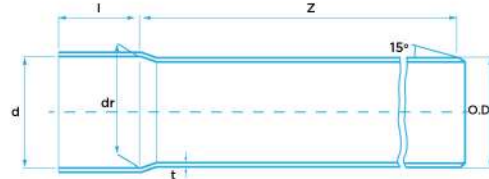
- កម្រិតគុណភាព កីវិសី 5.0 កីវិសី 8.5 និងកីវិសី 13.5 តីជាកម្រិតស្ថាដអតិបរិមាណដែលទូយោការចងន់បាន។ វាជាស្ថាដអតិបរិមាណ នៅក្នុងលក្ខណៈ Kgf/cm<sup>2</sup> ទូយោការច្រឡង់បានយោះពេលយុទ្ធសាស្ត្រ 27 អង្គរស៊ី។
- ប្រើប្រាស់ក្នុងលក្ខណៈ 4 ម៉ែត្រ។
- សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលក្ខណៈ និងស្ថាដអតិបរិមាណ។



# ទូយោធីក កីសិ ជីប មួន សម្រាប់ប្រព័ន្ធផ្លូវការ និងបង្កើត

## ទូយោធីក កីសិ ជីប មួន ប្រភេទមានមួនសុងខាងចុង

ជាបិតកាមបទដ្ឋានអន្តរជាតិ ISO:1452 រូបថាមពណ៌ខ្សោយ សក្ខិសមសម្រាប់ការផ្តល់ផ្តល់ និងចែកចាយទីក ការបង្កើត និងការបង្កើតការសំណាល់។



ទំហំ មិលិម៉ែត្រ (អីង)	d (mm)	dr (mm)	l (mm)	អប្បរោង អតិបរិមា	z (mm) អប្បរោង
18 (1/2")	22.40 ± 0.2	21.4 ± 0.3	30	35	3,945
20 (3/4")	26.40 ± 0.2	25.3 ± 0.3	35	40	3,940
25 (1")	34.60 ± 0.2	33.3 ± 0.3	41	46	3,935
35 (1 1/4")	42.60 ± 0.2	41.2 ± 0.3	46	51	3,930
40 (1 1/2")	48.70 ± 0.3	47.2 ± 0.4	55	60	3,920
55 (2")	60.80 ± 0.3	59.0 ± 0.4	63	68	3,910
65 (2 1/2")	76.80 ± 0.3	75.2 ± 0.4	63	68	3,910
80 (3")	89.60 ± 0.3	88.2 ± 0.4	64	69	3,905
100 (4")	114.70 ± 0.3	113.2 ± 0.4	84	89	3,885
125 (5")	140.80 ± 0.4	139.0 ± 0.4	104	109	3,860
150 (6")	116.00 ± 0.4	163.9 ± 0.4	132	137	3,830
200 (8")	217.90 ± 0.8	213.8 ± 0.9	200	210	3,750
250 (10")	269.30 ± 0.9	264.2 ± 1.0	250	260	3,700
300 (12")	320.70 ± 1.0	314.6 ± 1.1	300	310	3,645
350 (14")	273.10 ± 1.0	366.0 ± 1.1	350	360	3,595
400 (16")	432.60 ± 1.2	415.5 ± 1.3	400	410	3,540

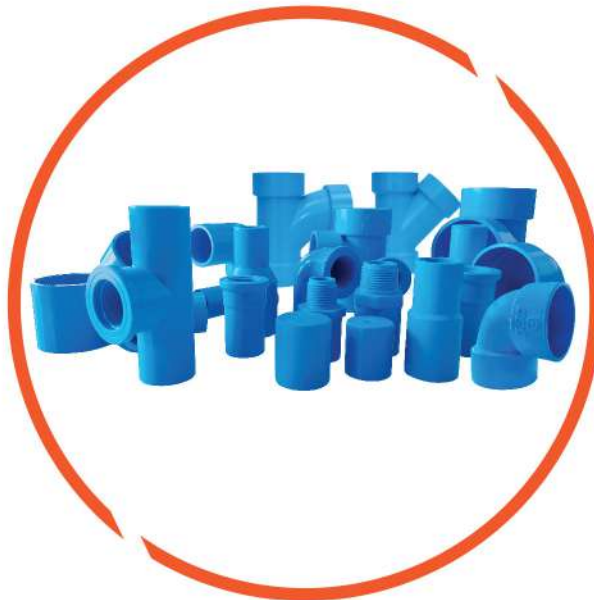
### កំណត់ចំណាំ

- ទូយោមាន មួនសុងខាងចុងត្រូវទូយោធីកដើរឡើងឡើតដោយប្រើការ។
- ប្រើដៃនៃស្នើដាតី 4 ម៉ែត្រ។
- សម្រាប់អាកសំយាលើកក្រិតសម្អាង កីសិ 8.5 និងកីសិ 13.5 ។



## ក្រឹងតំណាងទូយោ ជីប មុង

ក្រឹងតំណាងទូយោ ជីប មុង ទទួលបានការគាំទ្រយ៉ាងទូលំទូលាយ ពីកម្មាធង់នៅជាន់ និងកសិកម្ម ដោយសារភាពឱ្យ ស្ថិត នៃជាមួយនឹង អាកាសធាតុក្នុងសីម។ អ្នកផលពិសេសបំផុតនៅ: រាប់កម្រិត ទំហំបែស់ក្រឹងតំណាងទូយោ ជីប មុង គឺមាន ត្រប់កម្រិត ត្រប់បិន ដែល អាចយកទៅប្រើប្រាស់ជាមួយនឹងទូយោ កីសី ដែលទ្វាត់បានយ៉ាងងាយស្មូល និងជាប់មំណូបំផុត។



### ស្ថិត: ពិសេសបែស់ក្រឹងតំណាងទូយោ ជីប មុង



**ត្រប់កម្រិត ត្រប់បិន ការប្រើប្រាស់ក្រឹងតំណាងទូយោក្រប់ប្រហេត**  
ក្រឹងតំណាង ជីប មុង មានលក្ខណៈ: ពិសេសជាន់គេ គឺដោយសារតែ ជល់តែងលើយើងអាចយកទៅប្រើប្រាស់ជាមួយទូយោ កីសី ត្រប់ម៉ាកបាន យ៉ាងងាយស្មូលដោយមិនរលូង បូចឆ្លងការឡើយ។



**ជនវិនិកខ្ពស់ UV**  
ដោយសារមានការរួចរាល់ការពិនិត្យ ទិន្នន័យ ឱកាសក្នុងក្រឹង ជនវិនិកខ្ពស់ UV ដើម្បីទ្វាត់បានទូយោ ជីប មុង មានសការជនវិនិកបានល្អ ពីកំស្តី UV ដែលមិនធ្វើឱ្យទូយោបានលើក។ បុរិយាយស្មូលឡើយ។



**ជនវិនិកអកសិកកម្ម**  
ទូយោ ជីប មុង ជនវិនិកសារធាតុអាណាពិក និងអកសិកខ្សោយ ដែលមិន បែងចាយបំផុត និងអកសិកកម្ម ជាកំណែាយជនវិនិកខ្ពស់បានយុទ្ធម៌។



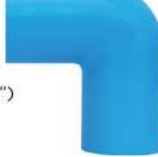
**អនាម័យខ្ពស់**  
ទូយោ ជីប មុង គឺជាផិតជាបែស់ជាន់ និងអនាម័យខ្ពស់ មិនបង្កើតឡាយនៅក្នុងបុញ្ញាណកំណើន។



# ក្រឹងកំណា ភីសី និធម មុន សម្រាប់ប្រព័ន្ធផុកតូចដី (ការអារម្មានសម្ងាត)

ជំនួយតាមបទផ្ទានអន្តរជាតិ ISO:1452 សម្រាប់ក្រឹងកំណានឯង ប្រើបាយមួយទុយមោមានសម្ងាត

## ក្រឹងកំណានលិតដោយម៉ាសីន កម្រស់ 13.5\*

	<b>មុខសុំ</b> 18-150 mm. (1/2"-6")		<b>កែវ 90°*</b> 18-300 mm. (1/2"-12")		<b>ដីមី 45°</b> 18-300 mm. (1/2"-4") បែកផែី 35, 40 mm. (1 1/4", 1, 1/2")		<b>ទី</b> 18-300 mm. (1/2"-12")
	<b>មុខសុំឡើង</b> 18-300 mm. (1/2"-4")		<b>កែវឡើង</b> 18-25 mm. (1/2"-1")		<b>គេឡើង</b> 18-25 mm. (1/2"-1")		<b>មុខសុំឡើង</b> 18-100 mm. (1/2"-1")
	<b>កែវឡើងប្រាក់</b> 18-25 mm. (1/2"-1")		<b>មុខសុំឡើងប្រាក់ស្អាត</b> 18-25 mm. (1/2"-1")		<b>កែវឡើងប្រាក់ស្អាត 90°</b> 18-25 mm. (1/2"-1")		<b>គេឡើងប្រាក់ស្អាត</b> 18-20 mm. (1/2"-3/4")
	<b>មុខសុំឡើងប្រាក់ស្អាត</b> 18 mm. (1/2")		<b>កែវឡើងប្រាក់ស្អាត 90°</b> 18 mm. (1/2")		<b>គេឡើងប្រាក់ស្អាត</b> 18 mm. (1/2")		<b>មាចិថ្នូរ</b> 18-20 mm. (1/2"-1")
	<b>ផ្ទុកឡើងប្រាក់</b> 18, 55 mm. (1/2", 2")		<b>ផ្ទុកឡើងប្រាក់</b> 18-55 mm. (1/2"-2")		<b>ផ្ទុក</b> 18-55 mm. (1/2"-2")		<b>ផ្ទុក</b> 65-150 mm. (2 1/2"-6")
	<b>កែតែតែ</b> 18-55 mm. (1/2"-2") បែកផែី 35 mm. (1 1/4")		<b>កែតែតែឡើងប្រាក់</b> 20 mm. (3/4")		<b>ត្រាប់</b> 25,55 mm. (1" 2")		<b>ត្រាប់</b> 20,25 mm. (3/4", 1/2")
	<b>ត្រាប់យោទេនឡើងប្រាក់</b> 20x1/2" mm. (3/4") 25x3/4" mm. (1")		<b>ប្រចាំ</b> 18-25 mm. (1/2"-1")		<b>ប្រចាំ</b> 18-25 mm. (1/2" 1")		<b>កែវ</b> 18-55 mm. (1/2"-2")
	<b>កែវ</b> 65-80 mm. (2 1/2"-3")		<b>ប្រឹង</b> 80-150 mm. (3"-6")				

\* ក្រឹងទាំងអស់ត្រូវបានស្វែងស្ថុក



# គ្រឿងកំណា កីសុ ឬ ឱង សម្រាប់ប្រព័ន្ធផ្លូវការ ( ការរាយមានសម្ងាត )

ផលិតកាមបទដ្ឋានអន្តរជាតិ ISO:1452 សម្រាប់គ្រឿងកំណាកីង ប្រើជាមួយទូយោមានសម្ងាត

គ្រឿងកំណាគិតផែយម៉ាសីន កម្រាស់ 13.5\*



ឈឺ	ឯកសារក្នុង	កែក្នុង 90°	តេក្នុង	ឯកសារក្នុង ផ្លូវការកុង
មិលថ្វីក្រ (ឪង)				
20 x 18 (3/4" x 1/2")	✓	✓	✓	✓
25 x 18 (3/4" x 1/2")	✓	✓	✓	✓
25 x 20 (1" x 3/4")	✓	✓	✓	✓
35 x 20 (1 1/4" x 3/4")	✓			
35 x 25 (1 1/4" x 1")	✓			
40 x 18 (1 1/2" x 1/2")	✓		✓	
40 x 20 (1 1/2" x 3/4")	✓		✓	
40 x 25 (1 1/2" x 1")	✓		✓	
40 x 35 (1 1/2" x 1 1/4")	✓			
55 x 18 (2" x 1/2")	✓		✓	
55 x 20 (2" x 3/4")	✓		✓	
55 x 25 (2" x 1")	✓		✓	
55 x 35 (2" x 1 1/4")	✓		✓	
55 x 40 (2" x 1 1/2")	✓		✓	
65 x 20 (2 1/2" x 3/4")	✓		✓	
65 x 25 (2 1/2" x 1")	✓		✓	
65 x 40 (2 1/2" x 1 1/2")	✓		✓	
80 x 18 (3" x 1/2")			✓	
80 x 20 (3" x 3/4")			✓	
80 x 25 (3" x 1")			✓	
80 x 35 (3" x 1 1/4")				
80 x 40 (3" x 1 1/2")			✓	
80 x 55 (3" x 2")			✓	
80 x 65 (3" x 2 1/2")			✓	
100 x 20 (4" x 3/4")			✓	
100 x 25 (4" x ")			✓	
100 x 40 (4" x 1 1/2")			✓	
100 x 55 (4" x 2")			✓	
100 x 65 (4" x 2 1/2")				
100 x 80 (4" x 3")			✓	
100 x 80 (6" x 3")	✓		✓	
150 x 80 (6" x 3")	✓		✓	
150 x 100 (6" x 4")	✓		✓	
200 x 100 (8" x 4")	✓		✓	

\* ត្រូវធ្វើការក្នុងមុន



# ក្រឹងកំណា ភីសី និង មុង សម្រាប់ប្រព័ន្ធបង្ហាញទឹក ( ការងារត្រានសម្ងាត )

ជាបិតកាមបទផ្ទានអន្តរជាតិ ISO:1452 សម្រាប់ក្រឹងកំណានឯង ប្រើបាយដុយខ្សោយមានសម្ងាត

ក្រឹងកំណានលិតដោយម៉ាស៊ីន កម្រាស់ 8.5\*

ទំហំ: មិលីម៉ែត្រ ( អូង )



40 x 35 (1 1/2" x 1 1/4")	✓					
55 x 35 (2" x 1 1/4")	✓	✓				✓
55 x 40 (2" x 1 1/2")	✓	✓				
65 x 40 (2 1/2" x 1 1/2")	✓			✓	✓	
65x 55 (2 1/2" x 2")	✓	✓	✓	✓	✓	
80 x 40 (3" x 1 1/2")	✓	✓	✓			
80 x 55 (3" x 2")	✓	✓	✓	✓	✓	
80 x 65 (3" x 2 1/2")	✓	✓	✓	✓	✓	
100 x 40 (4" x 1 1/2")	✓			✓	✓	
100 x 55 (4" x 2")	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100 x 35 (4" x 2 1/2")	✓	✓	✓	✓	✓	
100 x 80 (4" x 3")	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 x 80 (6" x 3")				✓	✓	
150 x 100 (6" x 4")	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* ត្រូវធ្វើការកម្លៃងមន



# គ្រឹងតំណាង កីសិ ធម៌ ឬ ឱ្យ សម្រាប់ប្រព័ន្ធបង្ហាញ ( ការអារគ្រាពសម្ភារ )

ផលិតផលតាមបច្ចានអន្តរជាតិ ISO:1452 សម្រាប់គ្រឹងតំណាង កីសិ ធម៌ ឬ ឱ្យ សម្រាប់ លួមីកសូយ ប្រព័ន្ធខ្សែស្រី

## គ្រឹងតំណាងផលិតដោយម៉ាស៊ីន កម្រាស់ 8.5\*

ទំហំ: មិ�ីម៉ែត្រ ( អីង )

	25 (1")	35 (1 1/4")	40 (1 1/2")	55 (2")	65 (2 1/2")	80 (3")	100 (4")	125 (5")	150 (6")	200 (8")	250 (10")	300 (12")
 ម៉ែនសុង	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ដីមិ 45°		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 កែវ 90°		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ទេ		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		
 អូកាវិច			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
 ទេអូកាវិចមុខប្លង			✓	✓	✓	✓	✓		✓			
 ផ្ទកបុម							✓					
 ឃុំក្រែប				✓								
 ឃុំក្រែបមានផ្ទក					✓							
 កីត្រូបមានផ្ទក						✓						
 អេសក្រែបមានផ្ទក							✓					
 ផ្ទកលូ			✓							✓		
 ផ្ទក										✓		



## ទុយោ ដីប ម៉ូន HDPE

ទុយោ ដីប ម៉ូន HDPE ត្រូវបានគេយកក្រោមផ្ទះប្រព័ន្ធដឹកជាមួយ ដូចជាប្រព័ន្ធឌួងឱកសាស្ត្រប៉ឺក្រង តាំងក្នុងប្រព័ន្ធគ្រោះ អគារជាមួយ និងយកសិកម្ម។ ទុយោ ដីប ម៉ូន HDPE ត្រូវបានដែលឱកដោយសម្រួលរាល់ខ្ពស់ ដាប់ធំលើក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី ស្វិត ឬ ឯកជាមួយស្ថុលបត់បន្ត ហើយដាក់ស្ថុលបត់បន្ត ក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី និងចម្លាយឆ្លាយ។



### លក្ខណៈពិសេសរបស់ទុយោ ដីប ម៉ូន HDPE



**ផលវេលាភំក្នុងសង្គត់**  
ទុយោ ដីប ម៉ូន HDPE ដែលបានរួចរាល់ឡើងដោយ ត្រូវបានដែលឱកដោយស្ថុលបត់បន្ត ហើយដាក់ស្ថុលបត់បន្ត ក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី និងក្នុងសង្គត់ ជាមួយនឹងសម្រាប់អាជីវកម្ម។



#### មិនការត្រូវបាន

ជាមួយនឹងសារគាត់ដើម្បីម៉ោងម៉ោង ទុយោ ដីប ម៉ូន មិនការត្រូវបានប្រាក់ប្រាក់ ដោយដែលឱកដោយស្ថុលបត់បន្ត ក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី និងក្នុងសង្គត់។



#### មិនចម្លាយអគ្គិសនី

ទុយោ ដីប ម៉ូន មិនមែនជាពិសេសរបស់ទុយោ ដីប ម៉ូន ដែលបានរួចរាល់ឡើងដោយប្រព័ន្ធ ដែលមិនបានរួចរាល់ឡើងដោយប្រព័ន្ធដឹកជាមួយ។



#### មិនមានសារគាត់ក្នុង

ទុយោ ដីប ម៉ូន ត្រូវបានដែលឱកដោយស្ថុលបត់បន្ត ក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី និងក្នុងសង្គត់។



#### មិនមានសារគាត់ក្នុង

ទុយោ ដីប ម៉ូន ត្រូវបានដែលឱកដោយស្ថុលបត់បន្ត ក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី និងក្នុងសង្គត់ ដែលមិនបានរួចរាល់ឡើងដោយប្រព័ន្ធដឹកជាមួយ។



#### ផលវេលាភំក្នុង UV

ដោយមានការរៀបចំពិភពលោកដើម្បីម៉ោង ទីតាច់ប្រើប្រាស់ខ្លួន ឬអូកសិត (Titanium Dioxide) ដើម្បី ទុយោ ដីប ម៉ូន មានសារការពង់បាន ឬប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដឹកជាមួយ។



#### ផលវេលាភំក្នុងក្រោមដី

ទុយោ ដីប ម៉ូន HDPE ផែនក្នុងប្រព័ន្ធដឹកជាមួយ មិនមែនជាពិសេសរបស់ទុយោ ដីប ម៉ូន ដែលបានរួចរាល់ឡើងដោយប្រព័ន្ធ ហើយដាក់ស្ថុលបត់បន្ត ក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី និងក្នុងសង្គត់។



#### ការបំនែនបាន

ទុយោ ដីប ម៉ូន HDPE មានមុនភាសាល ដែលការចិញ្ញនិងបំនែនបាននាយក្រុម និងក្នុងពេលវេលាភំក្នុងដី និងក្នុងសង្គត់។

## សម្រាប់គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធឌីកកុងិស៊យកសិកម្ម

ដំណោរកសិកម្មបានយុទ្ធទំណែកយ៉ាស់ខាងសម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចប្រព័ន្ធកម្ពុជា ទូយោ ដីប មួង HDPE បំពេញទៅតាមកម្មវិធាបសកសិករ ព្រោះគុណភាពខ្ពស់បែស់ទូយោ អាចកាត់បន្ទយន្តការចំណាយ និងផ្តល់សុវត្ថិភាពសម្រាប់គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធឌីកកុងិស៊យកសិកម្មជាបន្ទុយោងសំខាន់សម្រាប់បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចសារកសិកកម្ពុជា ទូយោ ដីប មួង HDPE ទទួលបានការគាំទ្រយ៉ាងឆ្នាំងចំពោះ កសិករទូ ទៅ គ្រប់ប្រពេទដំណាំ តំបន់ និងស្ថានដី។ នេះក៏ព្រោះមកពីទូយោ ដីប មួង HDPE មានលក្ខណៈពិសេស ដន្លែនឹងអាកាសជាតិត្រូវិចត្រូវ ហើយសិម ដោយមិនហើយពណ៌ មិនការសំស្បែកមិនស្សាយបុងាយ ក្រោះបែក ជាពិសេសគឺមិនពិតាកំចំទាំ ទូយោ ដីប មួង HDPE មានឡើនទំហំ គ្រប់បុន គ្រប់កម្រិត ធនិតកាមបទដ្ឋានអន្តរជាតិ សក្ខិសមជាមួយ និងដំណោរកសិកម្មតំបន់គ្រឿងគ្រប់ប្រពេទ គ្រប់សណ្ណានដី។



## សម្រាប់គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធដែលការផ្តល់ត្បូនិកក្រោមដី

ដំណើរការផ្តល់ផ្តល់ប្រព័ន្ធឌីកស្ថាត គឺប្រៀបបានផ្តល់នឹងដំឡើងនៃទីក្រុង។ ជាមួយនឹងការអេកវិខ្យាប្រព័ន្ធបេងដារចនាសម្ព័ន្ធដែលសំញាតំ យើងគូវិធីសំណើយកនិមួយសំណាត់ដែលបានដំឡើងដោយ ផ្តល់ផ្តល់ប្រពេទទីកស្ថាត។ ទូយោ ដីប មួង HDPE ដំបិកទូរឱ្យដោយបង្រៀនកីឡាអីកាសិលី ដើម្បីជាប់ស្រាយបញ្ហាប្រគល់យ៉ាងដែលទាក់ទងនឹងការសាងសង់ប្រព័ន្ធឌីកស្ថាតផ្តល់តាមតំបន់ ជាមួយនឹងលក្ខណៈពិសេស ដន្លែ ស្ថិក មាំ ស្តាំទោនិនសារជាតិតីមី និងកម្ពុជាតុងដី ដើម្បីទូយោ ដីប មួង HDPE ត្រូវបានវិស្វករ ផ្តាករទីក្រុងសាធារណៈ ដើម្បីជាតានាន់ ការក្រោតុណភាពទីក ការបានយ៉ាងប្រសើរទូទៅបញ្ហាលេច បុំបងកាត្រាយ។ ដំណោរកសិកម្មបានចូលរួមទំណែកយ៉ាងសំខាន់សម្រាប់សេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា ទូយោ ដីប មួង HDPE យូបច្បាស់ពីកម្មវិធាបសកសិករ ព្រោះគុណភាពខ្ពស់បែស់ទូយោ អាចកាត់បន្ទយន្តការចំណាយ និងសរស់បែងច្នៃសំណើយកសិកម្មជាបន្ទុយោងសំខាន់សម្រាប់បង្កើនសេដ្ឋកិច្ចសារកម្ពុជា ទូយោ ដីប មួង HDPE និងគ្រឿងតំណាត មានឡើនទំហំ គ្រប់បុន គ្រប់កម្រិតធនិតកាមបទដ្ឋានអន្តរជាតិ ISO សក្ខិសមជាមួយនឹងដំណោរកសិកម្មតំបន់គ្រឿង និងគ្រប់សណ្ណានដី។



## ទូរយោ ដីប មិន HDPE សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីកក្រាវគ្គ ឬ ប្រព័ន្ធប្រាមិន

ជំនួយតាមបច្ចាជានអន្តរជាតិ ISO: 4427 ដែលបង្ហាញពីទំហំ កម្រិតបច្ចាជានអន្តរជាតិ គ្រប់កម្រិត គ្រប់ពិនិត្យ អាចប្រើបាស់ជាមួយនឹង ទូរយោ HDPE ដើម្បីតាមយ៉ាងងាយស្រួល។



**PE100 - OD: WALL THICKNESS: ISO 4427 SPECIFICATION | MATERIAL DESITY 0.958 g/cm<sup>3</sup>**

PE100 (8 MPa) ISO 4427		PN 6		PN 8		PN 10		PN 12.5		PN 16	
Standard Dimension Ratio		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13.6		SDR 11	
OD				WALL THICKNESS		WALL THICKNESS		WALL THICKNESS		WALL THICKNESS	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.3
25	25.3	-	-	-	-	-	-	-	2		
32	32.3	-	-	-	-	2	2.3	2.4	2.8	3	3.4
50	50.4	2	2.3	2.4	2.8	3	3.4	3.7	4.2	4.6	5.2
63	63.4	2.5	2.9	3	3.4	3.8	4.3	4.7	5.3	5.8	6.5

### កំណត់ចំណាំ

- ប្រធៀនស្តីដាតី 100 ឯកក្រារ
- កម្រស់អារ៉ាស៊ីលីកក្រិតស្អាត 8, 10, 12.5, 16 ។

## គ្រឿងកំណត់រុយោ ដីប មិន HDPE សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីកក្រាវគ្គ ឬ ប្រព័ន្ធប្រាមិន

ជំនួយតាមបច្ចាជានអន្តរជាតិ ISO: 4427 សម្រាប់គ្រឿងកំណត់នេះ ប្រើជាមួយទូរយោ HDPE



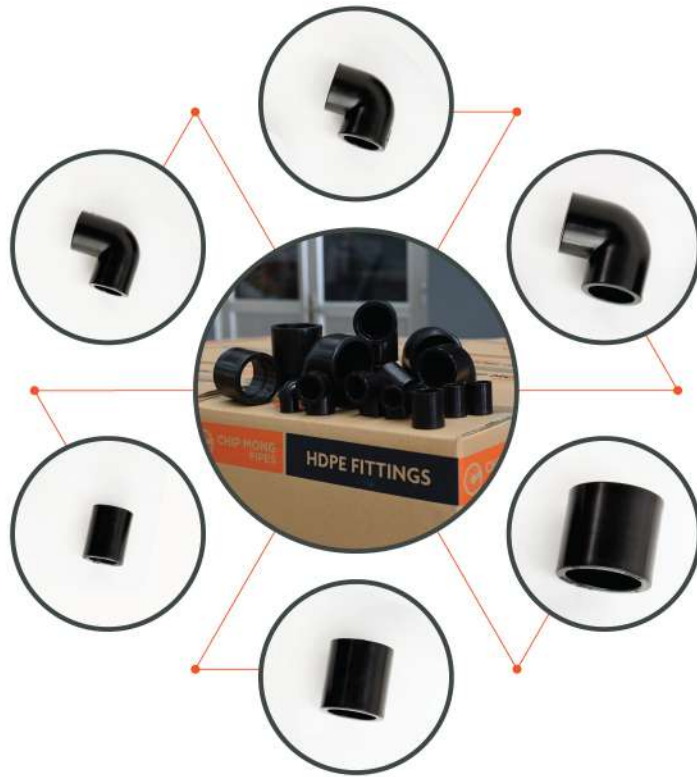
ទំហំ មិលីម៉ែត្រ	មិនសុខ - ក្រាស	កែវ 90° - ក្រាស
20	✓	✓
25	✓	✓
32	✓	✓
50	✓	✓
63	✓	✓

\* ទំហំដាត 63 មិលីម៉ែត្រ ត្រូវធ្វើការកម្លែងមុន



## គ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន ពណ៌ខ្មែរ HDPE

គ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន ពណ៌ខ្មែរ HDPE ទទួលបានការគាំទ្រទូលំទូលាយពីគ្រប់គ្រមានលំនៅផ្ទាល់ សហគ្រាល់ និងកសិកម្ម ក៏ដោយសារភាពដីជម្លៀប ស្តិត ធន់ជាន់ជាមួយនឹងអាកាសធាតុក្នុងសីម។ វើដែលពិសេសលីមិតនៅរាជបៈកម្មតិច ទំហំសស់គ្រឹងតំណាង ទុយោដីបមួន ពណ៌ខ្មែរ HDPE គឺមានគ្រប់ទំហំដែលអាចយកទៅប្រើប្រាស់ជាមួយនឹងទុយោដីប HDPE ដែលទ្វាត់បានយ៉ាងងាយស្រួល និងជាប់មានលូបផ្តុក។



### លក្ខណៈពិសេសរបស់គ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន HDPE



**គ្រប់កម្រិត គ្រប់ប្រឹន សកិសមជាមួយនឹងទុយោដីប**  
គ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន HDPE មានលក្ខណៈពិសេសជាងគេ តើដោយសារជិតផលយើង អាចយកទៅគិតគ្នាប់ជាមួយ HDPE គ្រប់ប្រាកាបានយ៉ាងងាយស្រួលដោយមិនរស់នៅ និងជាប់បានយុរាង។



#### និងនិងកម្រិត UV

ដោយមានការរៀងក្រោមពីក្នុងប្រព័ន្ធដើម្បី និងគ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន HDPE មានសារពារនៃបានយ៉ាងល្អ និងកម្រិតក្នុងក្នុងប្រព័ន្ធ។



**និងនិងអុកសិតកម្ម**  
គ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន HDPE និងនិងសារធាតុអាចលំកាត់និងនិងអុកសិតកម្ម ជាមុនបានយ៉ាងងាយស្រួល។



#### ននាមិយុទ្ធស់

គ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន តើជាផលិតផលដែលក្រឡានស្ថិតជាអនាម័យ ខ្លោស់មិនបង្ហិញមានក្នុង ប្រព័ន្ធដើម្បី។



**និងនិងការកប់ប្រាយដី**  
គ្រឹងកំណទុយោ ដីប មួន ពណ៌ខ្មែរ HDPE ជូនពីសារធាតុពិសេស ដែលខ្សោយទុយោដីបក្នុងដី សកិសមលូបផ្តុក និងនិងការកប់ប្រាយដី។



# ទុកដានឡើង និងស៊ីកឡើង ជីប ម៉ឺន (CORRUGATED & CONDUIT)

ទុកដានឡើង និងស៊ីកឡើង ជីប ម៉ឺន ត្រូវបាននិយមថ្មីប្រាស់យ៉ាងទូលំទូលាយ តាមការផ្ទាន់សំណង់គ្មានដែលបានចាត់ដាក់ពាណិជ្ជកម្ម និងអនុវត្តការបង្ហាញការរោចរោងក្នុងប្រភេទ។ នៅក្នុងការបង្ហាញរាយ ទុកដានឡើង និងស៊ីកឡើង ជីប ម៉ឺន មានគុណភាពខ្ពស់ ដូចមិនដោយស៊ីកគ្រប់ដែលមានលក្ខណៈដែលខ្ពស់ឡើងប្រចាំឆ្នាំ។ ហើយការបង្ហាញនៃស៊ីកគ្រប់នឹងធ្វើឡើង សំណង់បង្ហាញទៅសំណង់បង្ហាញត្រូវបានចាត់ទូលាយនៅក្នុងប្រភេទ។

## ទុកដានឡើង ជីប ម៉ឺន សម្រាប់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនី



### ទុកដានឡើងពណ៌ែ និងខ្សោ

ទំហំ	ប្រវែង
មីលីម៉ែត្រ	ម៉ែត្រ
16mm	50m
20mm	50m
25mm	50m
32mm	50m



### ទុកដានស៊ីកឡើង

ទំហំ	ប្រវែង
មីលីម៉ែត្រ	ម៉ែត្រ
16mm	2.9m
20mm	2.9m
25mm	2.9m

#### កំណត់ចំណាំ

- ប្រើប្រាស់ស្ថិតិថ្លែងក្នុងការរំលែកក្នុងការបង្ហាញនៃស៊ីកឡើងតី 50 ម៉ែត្រ។

#### កំណត់ចំណាំ

- ប្រើប្រាស់ស្ថិតិថ្លែងក្នុងការបង្ហាញនៃស៊ីកឡើងតី 2.9 ម៉ែត្រ។

## លក្ខណៈ: កិស់សរស់ ទុកដានឡើង និងស៊ីកឡើង ជីប ម៉ឺន (CORRUGATED & CONDUIT)



### ការបង្ហាញស្រី BV និងករស៊ីត

មានលទ្ធផលស្ម័គ្រលើការបង្ហាញនៃស៊ីកឡើងដែលការពារការបង្ហាញត្រូវបានបញ្ជាក់ថាបានត្រួតពារការបង្ហាញបញ្ចប់ឡើងទាំងអស់។ ការបង្ហាញនេះត្រូវបានបង្ហាញនៃស៊ីកឡើងក្នុងការបង្ហាញនៃក្រុងការបង្ហាញនៃគ្មានដែលត្រូវបានចាត់។



### តាប់ស៊ីកគ្រប់ប្រាស់បានយុរោគ

បានការបង្ហាញបានយុរោគប្រាស់ ក្នុងការបង្ហាញប្រព័ន្ធទៀតិត្រូវបានបង្ហាញដោយការបង្ហាញបានយុរោគដែលបានបង្ហាញនៃគ្មានដែលត្រូវបានចាត់។ តាប់ស៊ីកគ្រប់ប្រាស់បានយុរោគបានយុរោគ។



### ទន្លេការបង្ហាញក្នុងការបង្ហាញ

ការបង្ហាញក្នុងការបង្ហាញគ្មានត្រូវបានបង្ហាញនៃស៊ីកគ្រប់ប្រាស់ ស៊ីកគ្រប់ប្រាស់នៃគ្មានដែលត្រូវបានចាត់។



### ក្រសាល

ទុកដានឡើង ជីប ម៉ឺន មានទម្ងន់ក្រសាល ការបង្ហាញនៃស៊ីកគ្រប់ប្រាស់បានយុរោគដែលត្រូវបានបង្ហាញនៃគ្មានដែលត្រូវបានចាត់។



### មិនចម្លាយអគ្គិសនី

ជីបបានបង្ហាញត្រូវបានបង្ហាញបានយុរោគដោយការបង្ហាញដែលត្រូវបានបង្ហាញនៃគ្មានដែលត្រូវបានចាត់។ និងមិនចម្លាយអគ្គិសនីដែលបានបង្ហាញត្រូវបានបង្ហាញបានយុរោគដោយការបង្ហាញបានយុរោគ។



### មុកចិននេះ ការរំលែក

ទុកដានឡើង និងស៊ីកឡើង ជីប ម៉ឺន មិនជីប ស៊ីកគ្រប់ប្រាស់បានយុរោគដែលត្រូវបានបង្ហាញនៃគ្មានដែលត្រូវបានចាត់។ ការបង្ហាញនៃស៊ីកគ្រប់ប្រាស់បានយុរោគបានយុរោគនៅពេលបានការបង្ហាញបានយុរោគដែលត្រូវបានបង្ហាញនៃគ្មានដែលត្រូវបានចាត់។



# ពាណិជ្ជកម្មស៊ីត នូយោ ដីប មុខ



ពាណិជ្ជកម្មស៊ីត នូយោ ដីប មុខ





**CHIP MONG  
PIPES**

ទូយោ ជីថ មិន ទុកចិត្តជាយិស្សករ

ក្រុមហ៊ុន ជីថ មិន អីឡាចាស្ទឹស

ផ្ទះលេខ ១០១ មហាវិថីម៉ែនសេដុង សង្កាត់ខូលទំពុន ២ ខណ្ឌចំការមេន រាជធានីភ្នំពេញ

Chip Mong Industries

085  
069  
066 990 222