

مستشار  
VISPAR



تعاون مع  
VISPAR Technological solutions

### mitigate risk of climate

With global warming, a rise in sea levels, droughts, hurricanes, wildfires, and other natural disasters, being climate resilient is not only a good business practice, it's also a good investment. Green buildings are designed to be more energy efficient, use less water, and have better air quality. They are also designed to be more resilient to natural disasters, such as hurricanes, earthquakes, and wildfires. Green buildings can help reduce the risk of climate change by reducing the amount of greenhouse gases that are emitted during their construction and operation.

There is a variety of strategies that can be implemented to make buildings more resilient to natural disasters. Some of the most common strategies include:
 

- Using energy-efficient lighting, appliances, and HVAC systems.
- Installing fire-resistant materials and systems.
- Using water-efficient fixtures and appliances.
- Using sustainable materials and construction practices.





Pravim deli kmetiških posejnih gospodarstev različne kategorije hranilnih snovi, ki so potrebne za pridelavo in gojenje različnih vrst živilskih rastlin. Vsebujejo različne vrste hranilnih snovi, ki so potrebne za pridelavo in gojenje različnih vrst živilskih rastlin. Vsebujejo različne vrste hranilnih snovi, ki so potrebne za pridelavo in gojenje različnih vrst živilskih rastlin.



nafta



skladnja in prenos



voda in energija



voda in energija



voda in energija



voda

۱	تاریخچه
۲	روش
۳	اصول و مبانی
۴	نظریه
۵	اصول و مبانی (ادبیات)
	تاریخچه
۶	اصول و مبانی
۷	اصول و مبانی (ادبیات)
۸	اصول و مبانی
۹	اصول و مبانی (ادبیات)
۱۰	اصول و مبانی
۱۱	اصول و مبانی (ادبیات)
۱۲	اصول و مبانی

مؤثرات المناخ	10
مؤثرات المناخ	1
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100
مؤثرات المناخ	100







پولیمیرهای طبیعی مانند نشا و سلولز و پلیمرهای مصنوعی مانند پلاستیک و پشم مصنوعی و پلیمرهای طبیعی و مصنوعی دیگر مانند لاستیک و پلیمرهای طبیعی دیگر مانند پروتئین و کربوهیدرات و لیپید و غیره از پلیمرها هستند.

شکر ساده



- پلیمرهای طبیعی
- پلیمرهای مصنوعی
- پلیمرهای طبیعی و مصنوعی
- پلیمرهای طبیعی و مصنوعی

فرمول شیمیایی	وزن مولی	وزن مولی	تعداد
گلوکز (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰
گالاکتوز (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰
فرکتوز (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰
ساکاروز (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	۳۴۲	۳۴۲	۳۴۲

یہ لکھنا سیکھنا اور پڑھنا سیکھنا ہر شخص کو ضروری ہے۔ اس لیے اس پر توجہ دینا چاہیے۔  
 اس کے لیے اس کتاب کے آخر میں کچھ ایسے سوالات دیے گئے ہیں جن سے آپ کو پتہ چلے گا کہ آپ  
 کتنے سیکھ چکے ہیں۔  
 اس کے لیے اس کتاب کے آخر میں کچھ ایسے سوالات دیے گئے ہیں جن سے آپ کو پتہ چلے گا کہ آپ  
 کتنے سیکھ چکے ہیں۔

یہ لکھنا سیکھنا اور پڑھنا سیکھنا ہر شخص کو ضروری ہے۔ اس لیے اس پر توجہ دینا چاہیے۔  
 اس کے لیے اس کتاب کے آخر میں کچھ ایسے سوالات دیے گئے ہیں جن سے آپ کو پتہ چلے گا کہ آپ

کیمیائی باہمی



- کیمیائی باہمی
- کیمیائی باہمی
- کیمیائی باہمی

کیمیائی باہمی	کیمیائی باہمی	کیمیائی باہمی	کیمیائی باہمی
100-100-1	100-100-1	100-100-1	100-100-1
100-100-1	100-100-1	100-100-1	100-100-1
100-100-1	100-100-1	100-100-1	100-100-1
100-100-1	100-100-1	100-100-1	100-100-1



این دو پارتیکل در یک نقطه از فضای سه بعدی همزمان پیدا می‌شوند. این دو پارتیکل در یک نقطه از فضای سه بعدی همزمان پیدا می‌شوند. این دو پارتیکل در یک نقطه از فضای سه بعدی همزمان پیدا می‌شوند.



- این دو پارتیکل در یک نقطه از فضای سه بعدی همزمان پیدا می‌شوند.
- این دو پارتیکل در یک نقطه از فضای سه بعدی همزمان پیدا می‌شوند.
- این دو پارتیکل در یک نقطه از فضای سه بعدی همزمان پیدا می‌شوند.
- این دو پارتیکل در یک نقطه از فضای سه بعدی همزمان پیدا می‌شوند.

گروه اول	گروه دوم	گروه سوم	گروه چهارم
۱	۱۰۰	۱۰	۱۰۰
۲	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱
۳	۱۱۱	۱۱	۱۱۱
۴	۱۱۱	۱۱	۱۱۱

بما أن  $\mathbf{A}$  متماثل، فإن  $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل أيضاً. وبما أن  $\mathbf{A}$  متماثل، فإن  $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل أيضاً. وبما أن  $\mathbf{A}$  متماثل، فإن  $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل أيضاً.

بما أن  $\mathbf{A}$  متماثل، فإن  $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل أيضاً. وبما أن  $\mathbf{A}$  متماثل، فإن  $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل أيضاً. وبما أن  $\mathbf{A}$  متماثل، فإن  $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل أيضاً.

- $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل
- $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل
- $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل
- $\mathbf{A}^{-1}$  متماثل

المتغير	المتوسط	التباين	الارتباط
$X_1$	10	1	0
$X_2$	10	1	0
$X_3$	10	1	0
$X_4$	10	1	0

ہائیڈروکربنوں کو مجموعی طور پر ہائیڈروکاربنز (HC) کہا جاتا ہے۔ ہائیڈروکاربنز کو آکسیجن اور دیگر ایٹمز کے ساتھ ملا کر ہائیڈروکاربن مرکب (HOC) کہا جاتا ہے۔ ہائیڈروکاربنز کو آکسیجن اور دیگر ایٹمز کے ساتھ ملا کر ہائیڈروکاربن مرکب (HOC) کہا جاتا ہے۔ ہائیڈروکاربنز کو آکسیجن اور دیگر ایٹمز کے ساتھ ملا کر ہائیڈروکاربن مرکب (HOC) کہا جاتا ہے۔

Exercises



- ہائیڈروکاربن مرکب
- ہائیڈروکاربن مرکب
- ہائیڈروکاربن مرکب
- ہائیڈروکاربن مرکب
- ہائیڈروکاربن مرکب

مركب	گروپ	مركب	گروپ
ہائیڈروکاربن	ہائیڈروکاربن	ہائیڈروکاربن	ہائیڈروکاربن
ہائیڈروکاربن	H & C	ہائیڈروکاربن	ہائیڈروکاربن
ہائیڈروکاربن	H, C & O	ہائیڈروکاربن	ہائیڈروکاربن











مشاہدات کی

<p>10.7.2016 10.10.2016 10.1.2017</p>	<p>تفاریق</p>
<p>10.7.2016 10.10.2016 10.1.2017</p>	<p>تفاریق</p>
<p>10.7.2016</p>	<p>تفاریق</p>
<p>10.7.2016 10.10.2016 10.1.2017</p>	<p>تفاریق</p>
<p>10.7.2016 10.10.2016 10.1.2017</p>	<p>تفاریق</p>

10.7.2016 سے 10.10.2016 تک اور 10.10.2016 سے 10.1.2017 تک







Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN	Ø DN
20	147	215	270	300	330	4	40	2	400-400	
25	150	220	275	300	330	4	40	2	400-500	
32	155	230	275	300	330	4	50	4	400-750	
40	160	235	280	300	330	4	50	4	400-750	
50	165	240	280	300	330	4	50	4	400-750	
65	170	245	280	300	330	4	50	4	400-750	
80	175	250	280	300	330	4	50	4	400-750	
100	180	255	280	300	330	4	50	4	400-750	

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişki



çalışma süresi (x)	üretim miktarı (y)
10	10
20	20
40	40
60	60
80	80
90	90
100	100

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişkiyi gösteren grafik aşağıdaki gibidir. Bu grafikte çalışma süresi ile üretilen miktar arasındaki ilişkiyi aşağıdaki gibi tanımlayabiliriz:

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişkiyi gösteren grafik

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişkiyi gösteren grafik aşağıdaki gibidir.

$$y = \frac{1}{10}x$$

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişkiyi gösteren grafik aşağıdaki gibidir.

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişkiyi gösteren grafik aşağıdaki gibidir.

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişkiyi gösteren grafik aşağıdaki gibidir.

çalışma süresiyle üretilen miktar arasındaki ilişkiyi gösteren grafik aşağıdaki gibidir.





«Рисунки вставлены»

### ملاحظات أخرى

10	الارتفاع
0-10°C	السرعة المتوسطة
السرعة المتوسطة	الارتفاع
02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	الارتفاع المتكامل
00% 01% 02% 03% 04% 05% 06% 07% 08% 09% 10% 11% 12% 13% 14% 15% 16% 17% 18% 19% 20% 21% 22% 23% 24% 25% 26% 27% 28% 29% 30% 31% 32% 33% 34% 35% 36% 37% 38% 39% 40% 41% 42% 43% 44% 45% 46% 47% 48% 49% 50% 51% 52% 53% 54% 55% 56% 57% 58% 59% 60% 61% 62% 63% 64% 65% 66% 67% 68% 69% 70% 71% 72% 73% 74% 75% 76% 77% 78% 79% 80% 81% 82% 83% 84% 85% 86% 87% 88% 89% 90% 91% 92% 93% 94% 95% 96% 97% 98% 99% 100%	الارتفاع





- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵
- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵
- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵
- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵
- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵
- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵
- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵
- ۱۰۰۰ وات ۲ پل ۱۵

موتورهای الکتریکی و موتورهای الکتریکی





DN NOMINAL	DN NOMINAL	DN NOMINAL	DN NOMINAL	DN NOMINAL	DN NOMINAL	DN NOMINAL	DN NOMINAL
40	50	65	80	100	15	20	4000000
50	65	80	100	125	15	20	4000000
65/75	80	100	125	150	15	20	4000000
80/90	100	125	150	180	15	20	4000000
100	125	150	180	200	15	20	4000000
125	150	180	200	250	15	20	4000000
150	180	200	250	300	15	20	4000000
200	250	300	350	400	15	20	4000000
250	300	350	400	450	15	20	4000000



L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	L <sub>3</sub> (mm)	L <sub>4</sub> (mm)	Ø (mm)	Ø <sub>1</sub> (mm)	Ø <sub>2</sub> (mm)	Ø <sub>3</sub> (mm)
50	30	30	30	50	50	10	30	44.703
60	30	30	30	60	60	10	30	44.703
80	30	30	30	80	80	10	30	44.703
90	40	30	30	90	90	10	40	44.703
100	50	30	30	100	100	10	50	44.703
120	60	30	30	120	120	10	60	44.703
150	75	30	30	150	150	10	75	44.703
200	100	30	30	200	200	10	100	44.703



Model	Material	Weight	Dimensions	Color	Notes
100	Steel	1.2 kg	100 x 100 x 100	Black	Standard
100	Aluminum	0.8 kg	100 x 100 x 100	Black	Standard



### ملاحظات فنی

10	تعمیرات
0-10°C	تعمیرات
10°C-20°C	تعمیرات
20°C-30°C 30°C-40°C 40°C-50°C 50°C-60°C 60°C-70°C	تعمیرات
70°C-80°C 80°C-90°C 90°C-100°C	تعمیرات



Illustration 11  
 Shows the  
 main parts of  
 the hydraulic  
 system.





Ø DN NOMINAL	Ø DN FLANGE	Ø DN BALL	Ø DN BALL	Ø DN BALL	Ø DN BALL	Ø DN BALL	Ø DN BALL	Ø DN BALL	Ø DN BALL	Ø DN BALL
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000







تصميم 3D من الأنابيب







radius	radius	len	interconnect	ports	id
2000	2000	40	0	0	no-radius
0	0	0	0	0	no-radius





Ø mm	h mm	Length mm	Weight kg	DN mm	PN
40	57	200	1,8	40	PN 10/16/20
50	67	215	1,9	50	PN 10/16/20
60	76	230	1,9	60	PN 10/16/20



Сортамент	Сортамент	DN, мм	DN, дюйм	Сортамент	DN, мм
150	150	150	6	150	сервисный
175	175	175	6,75	175	сервисный
200	200	200	7,75	200	сервисный
225	225	225	8,75	225	сервисный
250	250	250	9,75	250	сервисный
300	300	300	11,75	300	сервисный
350	350	350	13,75	350	сервисный
400	400	400	15,75	400	сервисный
450	450	450	17,75	450	сервисный





Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm
20,2	20,2	20	20	20	20/20/20
25,2	25,2	25	25	25	25/25/25
32	32,7	32	32	32	32/32/32
41,7	41,7	40	40	40	40/40/40
51,7	51,8	50	50	50	50/50/50
61,8	61,8	60	60	60	60/60/60



DN	DN	DN	DN	DN	material	series	W
15	20	25	32	40	St	40	standard



DN	DN1	DN2	DN3	Material	Form	W
10	10	10	10	St	St	elbow
15	15	15	15	St	St	elbow
20	20	20	20	St	St	elbow
25	25	25	25	St	St	elbow
32	32	32	32	St	St	elbow
40	40	40	40	St	St	elbow
50	50	50	50	St	St	elbow
65	65	65	65	St	St	elbow
80	80	80	80	St	St	elbow
100	100	100	100	St	St	elbow
150	150	150	150	St	St	elbow
200	200	200	200	St	St	elbow



Ø (mm)	Ø (mm)	h (mm)	Ø (mm)	H (mm)	h (mm)
1.5	10.0	3.0	10.0	10.0	4.0
2	12	3.7	12	12	4.0
4	16	5.0	16	16	4.0
6	20	6.7	20	20	4.0
7.5	25.0	10.0	25	25	4.0
8.5	28.0	10	28	28	4.0
10.0	32.0	13.0	32	32	4.0
12	36	16.0	36	36	4.0
15.0	42	18.0	42	42	4.0
20.0	50	25.0	50	50	4.0
25	60	30.0	60	60	4.0
30	70	35.0	70	70	4.0



Ø (mm)	L (mm)	Ø d (mm)	Ø D (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)
1	100	10	16	16	16
1	150	10	16	16	16
1.5	100	15	22	22	22
1	150	15	22	22	22
2.5	100	25	38	38	38
2.5	150	25	38	38	38
4	100	40	50	50	50
4	150	40	50	50	50
5	100	50	63	63	63
5	150	50	63	63	63
6	100	60	75	75	75



Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm
17	150	15	15	20	20	15	15	20 x 10	��17x15	
17	21,6	21	150	20	20	21	15	20 x 24	��17x21	
18	25,6	22	22	40	22	40	15	20 x 7	��18x22	
18	37,6	25,6	25,6	50	40	50	15	20 x 10	��18x25,6	
18	45,7	30,6	27,6	60	50	60	15	20 x 10	��18x30,6	
18	62,7	35,6	32,6	75	60	75	15	20 x 8	��18x35,6	
18	82,7	40,6	37,6	90	75	90	15	20 x 8	��18x40,6	
18	102,7	45,6	42,6	105	90	105	15	20 x 8	��18x45,6	
18	122,7	50,6	47,6	120	105	120	15	20 x 8	��18x50,6	
18	142,7	55,6	52,6	135	120	135	15	20 x 8	��18x55,6	
18	162,7	60,6	57,6	150	135	150	15	20 x 8	��18x60,6	



Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	Ømm	Ømm
15,0	16	16,0	16	20	20	14	14	14	20 x 1,0	100000000
16,0	16,0	17	16,0	20	20	17	17	14	20 x 1,0	100000000
20	20,0	20,0	20,0	25	25	20,0	14	14	20 x 1	100000000
25	25,0	25,0	25,0	30	30	25,0	14	14	20 x 1,0	100000000
30,0	30,0	30	30	35	35	30,0	14	14	20 x 1,0	100000000
35,0	35,0	35,0	35	40	40	35,0	14	14	20 x 1	100000000
40,0	40,0	40	40	45	45	40,0	14	14	20 x 1	100000000
45,0	45,0	45	45	50	50	45,0	14	14	20 x 1,0	100000000
50,0	50,0	50	50	55	55	50,0	14	14	20 x 1	100000000



Ø (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)
8	100	4	16	16	Ø100x100
10	100	6	18	18	Ø100x100
12,5	100	8	20	20	Ø100x100
15	100	10	22	22	Ø100x100
20	100	14	28	28	Ø100x100
25	100	18	36	36	Ø100x100
32	100	24	48	48	Ø100x100
40	100	30	60	60	Ø100x100
50	100	38	76	76	Ø100x100
63	100	48	96	96	Ø100x100





Ø mm	Ø i mm	Ø a mm	Ø mm	Ø mm
28	28	16	28	verfübar
28.7	28	16	28	verfübar
28.7	28	16	28	verfübar
28.7	28	16	28	verfübar







Ø (mm)	Stärke	Strecklänge	Stückzahl	Einheit
10	100	10	20	Stückzahl
12	100	10	20	Stückzahl
14	100	10	20	Stückzahl
16	100	10	20	Stückzahl
18	100	10	20	Stückzahl
20	100	10	20	Stückzahl
22	100	10	20	Stückzahl
24	100	10	20	Stückzahl
26	100	10	20	Stückzahl
28	100	10	20	Stückzahl



اتصالات UPVC بولي وينايل

مشخصات آبی

تعداد	تعداد آبی
0-100	100-200
100-200	200-300
200-300 300-400 400-500	300-400
500	400





Norma	Longitudinal	Norma	100 $\mu$ m	100 $\mu$ m/100 $\mu$ m	100 $\mu$ m	100 $\mu$ m
11	17	60	200	10	60	estricción
14	19	60	60	10	60	estricción
16	20	60	60	10	6	estricción
20	25	40	100	10	1 500	estricción
25	32	60	100	10	1 500	estricción
32	38	70	200	10	2	estricción
40	50	60	100	10	2 500	estricción
50	60	60 $\pm$	100 $\pm$	10	3	estricción



Сторона	Сторона	диаметр	диаметр	диаметр	диаметр
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"





Ø nom.	Ø ext.	Ø int.	Ø nom.	Ø ext.	Ø int.	Ø nom.	Ø
Ø7	10	6	Ø8	10	6	Ø8	Ø10
Ø9	12	6	Ø10	12	6	Ø10	Ø12
Ø11	14	8	Ø12	14	8	Ø12	Ø14
Ø13	16	10	Ø14	16	10	Ø14	Ø16
Ø15	18	12	Ø16	18	12	Ø16	Ø18
Ø17,5	20	14,5	Ø18,5	20	14,5	Ø18,5	Ø20
Ø19,5	22	16,5	Ø20,5	22	16,5	Ø20,5	Ø22



Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)
15	15	15	45	15	15	standard
20	20	20	60	20	20	standard
25	25	25	75	25	25	standard
32	32	32	90	32	1 1/2"	standard
40	40	40	105	40	1 1/2"	standard
50	50	50	135	50	2"	standard
63	63	63	165	63	2 1/2"	standard
80	80	80	200	80	3 1/4"	standard
100	100	100	250	100	4"	standard



Series	$\frac{1}{2}$ "	3/4"	1"	Series	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
4	18	21	24	10	30	36	42	48	60
5	20	24	28	11	33	40	48	57	72
6	22	27	32	12	36	44	54	66	84
8	24	30	36	14	42	52	64	78	98



Розмір	Висота H, мм	Діаметр D, мм	Вага kg	Висота H, мм	Діаметр D, мм	Висота H, мм	Діаметр D, мм	Матеріал
100	10	80	100	100	10	80	100	Кристал
100	10	80	100	100	10	7	100	Кристал
100	18	80	100	200	10	7	80	Кристал
100	18	80	100	100	10	100	80	Кристал
100	18	80	100	100	10	100	7	Кристал
100	18	80	100	100	10	100	100	Кристал
100	18	80	100	100	10	100	7	Кристал
100	20	80	100	100	10	100	100	Кристал
100	20	80	100	100	10	3	7	Кристал
100	20,1	80	100	100	10	3	100	Кристал
100	20	80	100	100	10	3	100	Кристал
50	20	24	70	100	10	200	100	Кристал
50	18	24	70	100	10	200	7	Кристал
50	18	80	100	100	10	3	7	Кристал
50	18	80	100	100	10	3	100	Кристал



Series	Material	Color	Material	Weight	Dimensions	Quantity	Notes
400	PVC	White	100	0.05	1/2"	1	Standard



Ø (mm)	Ø (inch)	Ø (mm)	Ø (inch)	Ø (mm)	Ø (inch)
57	2.2	500	19	500	19.685
66	2.6	570	22	570	22.441
76	3.0	660	26	660	26.000
89	3.5	760	30	760	29.921
102	4.0	860	34	860	33.850
114	4.5	960	38	960	37.795
127	5.0	1060	42	1060	41.732
140	5.5	1160	46	1160	45.670
152	6.0	1260	50	1260	49.609
165	6.5	1360	54	1360	53.549



Ø (mm)	Ø (inch)	H (mm)	H (inch)	Ø (mm)	Ø (inch)	Ø (mm)
4	1/8"	20	3/4"	10	3/8"	10
6	1/4"	40	1 1/2"	16	5/8"	16
8	3/8"	60	2 1/4"	20	3/4"	20
10	1/2"	80	3 1/4"	25	1"	25
12	1/2"	100	4"	30	1 1/4"	30
16	5/8"	120	4 3/4"	40	1 1/2"	40



С. 10000	С. 10000	С. 10000	С. 10000	С. 10000	С. 10000
10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100





Сорта	Сторона	Диаметр	Масса	Составная	Состав	Д
001	18	25,4	10	10	10	красный
002	18	25	10	10	20	красный
003	18	18	10	10	1	красный
004	18	18,7	10	10	1 10	красный
005	18	18	10	10	1 10	красный
006	18	18	10*	10	1	красный
007	18	18	10*	10	10 10	красный

Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi  
 Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi

Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi  
 Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi

Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi  
 Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi

Bakı, Azərbaycan Respublikası  
 Bakı, Azərbaycan Respublikası  
 Bakı, Azərbaycan Respublikası

Bakı, Azərbaycan Respublikası  
 Bakı, Azərbaycan Respublikası  
 Bakı, Azərbaycan Respublikası

Bakı, Azərbaycan Respublikası  
 Bakı, Azərbaycan Respublikası