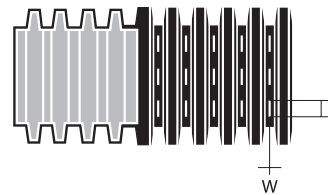


## 1. ХДПЕ/ПП КОНТИ КАН КАН ДРЕНАЖНА ПОДЗЕМНА ЦЕВКА

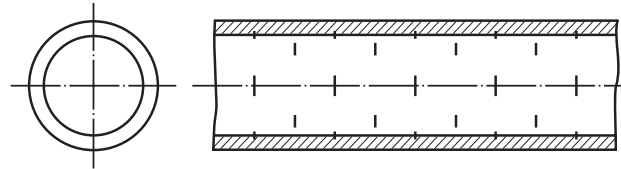
### КОНТИ КАН ДРЕНАЖНА ХДПЕ/ПП ДВОСЛОЈНА РЕБРЕСТА ЦЕВКА

Вид R2, цевка со мазна внатрешна површина и профилирана надворешна површина.



### КОНТИ КАН ДРЕНАЖНА ХДПЕ/ПП МАЗНА ЦЕВКА

Вид R3, циркуларни цврсти слоеви на сидови со хомогена структура на сидови и мазна внатрешна и надворешна површина.



### КОНТИ КАН ДРЕНАЖНА ХДПЕ/ПП ДВОСЛОЈНА РЕБРЕСТА ЦЕВКА

ПОДАТОЦИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

СТАНДАРД ЗА ПРОИЗВОДОТ: EN 13476-3

СТАНДАРД ЗА ДРЕНАЖА: BS 4962:1989; DIN4262-1

МАТЕРИЈАЛ: ХДПЕ/ПП

ДИМЕНЗИИ: DN/OD



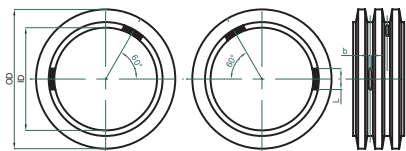
**ТАБЕЛА 1**

Вид на цевка: R2

Должина: 6 м права цевка, должина на навој 25 или 50 м

Број на перфорации по ребро: 2

Вид на перфорации: LP



Код на цевка OD/2P 220°

220°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD90/2P	90	81	44	1.7	222
OD110/2P	110	96	39	1.3	174
OD125/2P	125	108	35	1.0	167
OD160/2P	160	138	52	1.2	118
OD200/2P	200	171	39	0.7	89

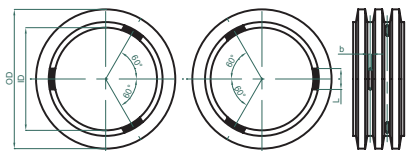
**ТАБЕЛА 2**

Вид на цевка: R2

Должина: 6 м права цевка, должина на навој 25 или 50 м

Број на перфорации по ребро: 3

Вид на перфорации: TP

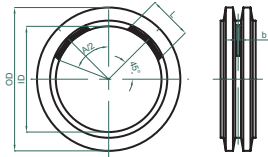


Код на цевка OD/3P 360°

360°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD90/3P	90	81	65	2.6	333
OD110/3P	110	96	58	1.9	261
OD125/3P	125	108	53	1.5	250
OD160/3P	160	138	78	1.8	176
OD200/3P	200	171	59	1.1	133

**ТАБЕЛА 3**

Вид на цевка: R2  
 Дужина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 2  
 Вид на перфорации: MP

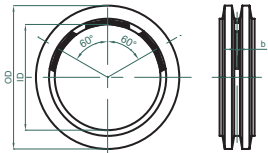


Код на цевка ID или OD/2D 130°

130°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD200/2D	200	171	124	2.3	89
OD250/2D	250	215	142	2.1	74
OD315/2D	315	271	153	1.8	60
OD400/2D	400	348	160	1.4	50

**ТАБЕЛА 4**

Вид на цевка: R2  
 Дужина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 3  
 Ширина на перфорација: 4.8 мм  
 Вид на перфорации: MP

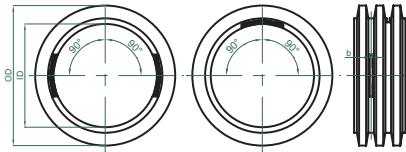


Код на цевка ID или OD/3D 160°

160°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD400/3D	400	348	335	3.0	75
OD500/3D	500	434	402	2.9	58
OD630/3D	630	564	436	2.5	45
OD800/3D	800	694	528	2.4	40
OD1000sn4/3D	1000 SN4	860	439	1.6	29
OD1000sn8/3D	1000 SN8	858	367	1.4	24

**ТАБЕЛА 5**

Вид на цевка: R2  
 Дужина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 2.1  
 Вид на перфорации: LP

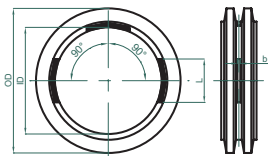


Код на цевка ID или OD/2.1D 220°

220°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD200/2.1D	200	171	149	2.7	67
OD250/2.1D	250	215	142	2.1	56
OD315/2.1D	315	271	129	1.5	45
OD400/2.1D	400	348	120	1.1	38

**ТАБЕЛА 6**

Вид на цевка: R2  
 Дужина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 3  
 Вид на перфорации: LP

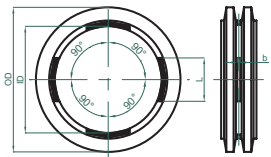


Код на цевка ID или OD/3D 200°

360°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD200/2D	200	171	164	3.0	133
OD250/2D	250	215	206	3.0	111
OD315/2D	315	271	229	2.7	90
OD400/2D	400	348	240	2.2	75

**ТАБЕЛА 7**

Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 4  
 Вид на перфорации: TP

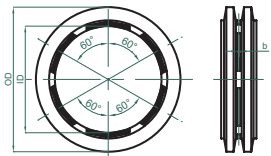


Код на цевка ID или OD/4D 360°

360°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD200/4D	200	171	164	3.0	178
OD250/4D	250	215	204	3.0	148
OD315/4D	315	271	260	3.0	119
OD400/4D	400	348	336	3.0	100

**ТАБЕЛА 8**

Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 6  
 Ширина на перфорација: 4.8 мм  
 Вид на перфорации: TP



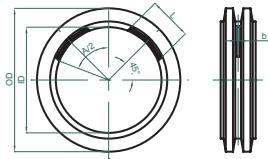
Код на цевка ID или OD/6D 360°

360°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
OD500/6D	500	434	415	3.0	115
OD630/6D	630	564	524	3.0	91
OD800/6D	800	694	653	3.0	80
OD1000sn4/6D	1000 SN4	860	809	3.0	57
OD1000sn8/6D	1000 SN8	858	734	2.7	48

СТАНДАРД ЗА ПРОИЗВОДОТ: EN 13476-3  
 СТАНДАРД ЗА ДРЕНАЖА: BS 4962:1989; DIN4262-1  
 МАТЕРИЈАЛ: ХДПЕ/ПП  
 ДИМЕНЗИИ: DN/ID

**ТАБЕЛА 9**

Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 2  
 Ширина на перфорација: 3.2 мм  
 Вид на перфорации: МР

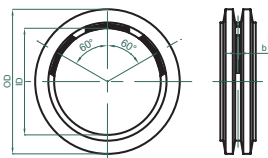


Код на цевка ID или OD/2D 130°

130°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
ID200/2D	230.6	200	86	1.4	83
ID250/2D	282.6	247	80	1.0	77
ID300/2D	339.7	297	133	1.4	59

**ТАБЕЛА 10**

Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 3  
 Ширина на перфорација: 4.8 мм  
 Вид на перфорации: МР

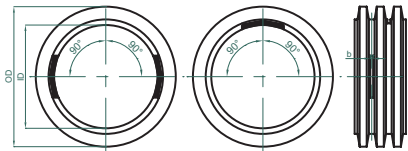


Код на цевка ID или OD/3D 160°

160°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
ID400/3D	451.6	395.2	37422	3.0	62
ID500/3D	563	493.4	39715	2.5	53
ID600/3D	678	593	47003	2.5	45
ID800/3D	906	795	42786	1.7	28

**ТАБЕЛА 11**

Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 2.1  
 Ширина на перфорација: 3.2 мм  
 Вид на перфорации: LP

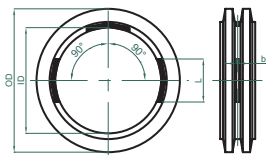


Код на цевка ID или OD/2.1D 220°

220°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
ID200/2.1D	230.6	200	139	2.2	62
ID250/2.1D	282.6	247	130	1.6	58
ID315/2.1D	339.7	297	100	1.1	45

**ТАБЕЛА 12**

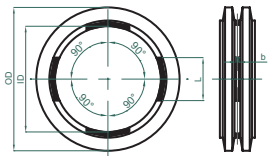
Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 3  
 Ширина на перфорација: 3.2 мм  
 Вид на перфорации: LP



220°					
КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
ID200/3D	230.6	199	191	3.0	124
ID250/3D	282.6	247	237	3.0	116
ID300/3D	339.7	297	171	1.8	89

**ТАБЕЛА 13**

Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 4  
 Ширина на перфорација: 3.2 мм  
 Вид на перфорации: TP

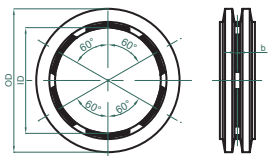


Код на цевка ID или OD/4D 360°

КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	360°		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			СОБИРНА ПОВРШИНА cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
ID200/4D	230.6	199	191	3.0	166
ID250/4D	282.6	247	237	3.0	154
ID300/4D	339.7	297	285	3.0	119

**ТАБЕЛА 14**

Вид на цевка: R2  
 Должина: 6 м права цевка  
 Број на перфорации по ребро: 6  
 Ширина на перфорација: 4.8 мм  
 Вид на перфорации: TP



Код на цевка ID или OD/6D 360°

КОД НА ЦЕВКА	НАДВОРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	360°		БРОЈ НА ПЕРФОРАЦИИ ПО МЕТАР
			СОБИРНА ПОВРШИНА cm <sup>2</sup> /m	% / m	
-	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m	-
ID400/6D	451.6	395.2	383	3.0	36
ID500/6D	563	493.4	471	3.0	36
ID600/6D	678	593	564	3.0	36
ID800/6D	906	795	762	3.0	36



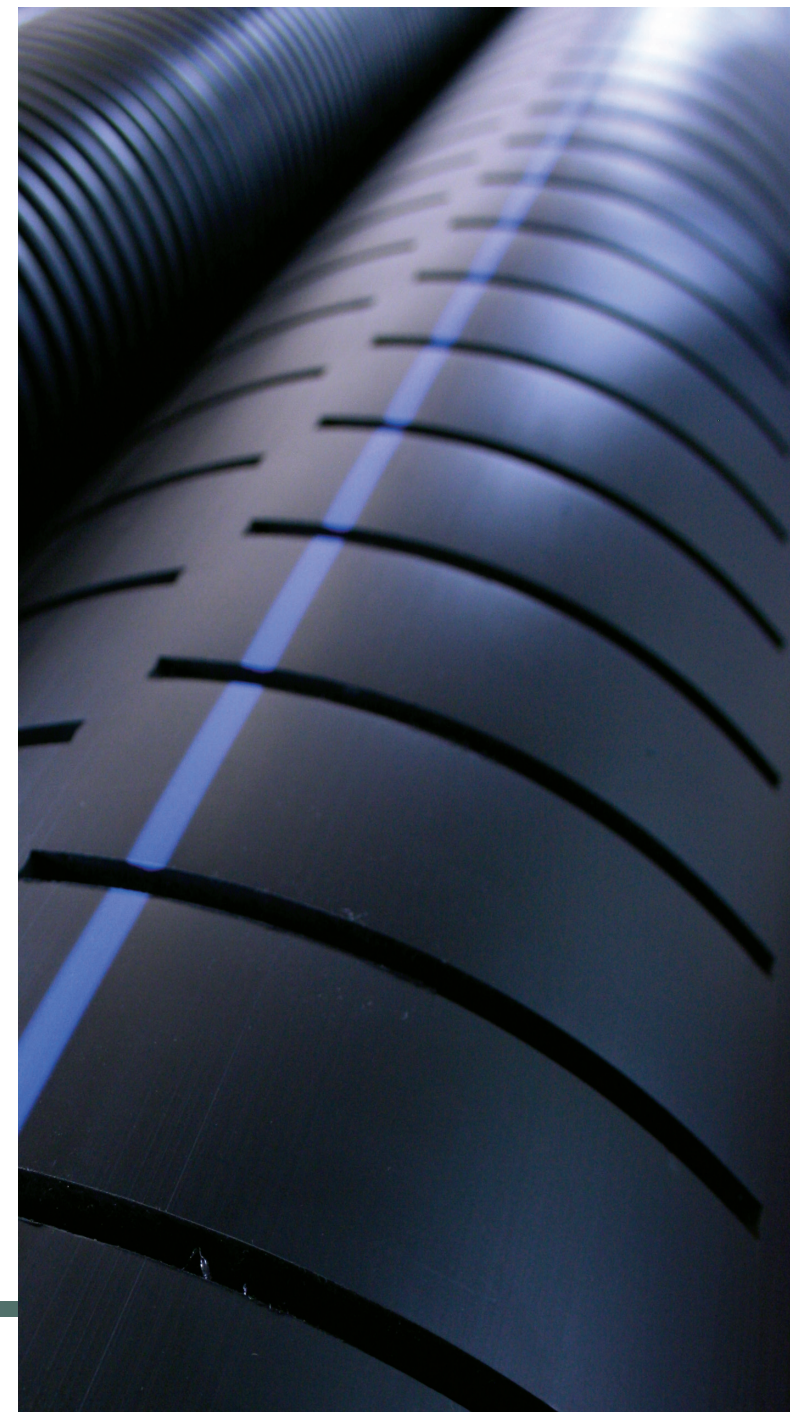
## 2. КОНТИ КАН ДРЕНАЖНА ХДПЕ МАЗНА ЦЕВКА

СТАНДАРД ЗА ПРОИЗВОДОТ: EN 12201-2

СТАНДАРД ЗА ДРЕНАЖА: BS 4962:1989; DIN4262-1

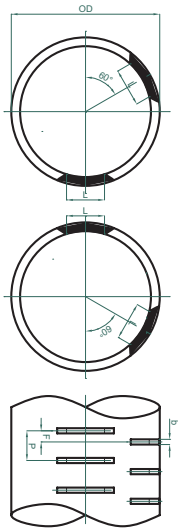
МАТЕРИЈАЛ: ХДПЕ

ДИМЕНЗИИ: DN/OD СОБИРНА ПОВРШИНА ОКОЛУ 3%



**ТАБЕЛА 15**

Вид на цевка: R3  
 Должина: 6 м права  
 цевка  
 Ширина на  
 перфорација: 6 мм  
 Вид на перфорации: LP

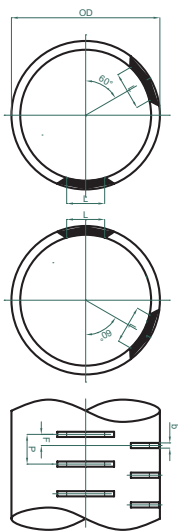


220°				
НАДВОР. ДИЈАМЕТАР	SDR	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА	
			cm <sup>2</sup> /m	% / m
110	9	85.4	81.0	3.0
	11	90	84.0	3.0
	13.6	93.8	87.0	3.0
	17	96.8	90.0	3.0
125	9	97	90.0	3.0
	11	102.2	96.0	3.0
	13.6	106.6	99.0	3.0
	17	110.2	105.0	3.0
140	9	108.6	102.0	3.0
	11	114.6	108.0	3.0
	13.6	119.4	111.0	3.0
	17	123.4	117.0	3.0
160	9	124.2	117.0	3.0
	11	130.8	123.0	3.0
	13.6	136.4	129.0	3.0
	17	141	132.0	3.0
180	9	139.8	132.0	3.0
	11	147.2	138.0	3.0
	13.6	153.4	144.0	3.0
	17	158.6	150.0	3.0

220°				
НАДВОР. ДИЈАМЕТАР	SDR	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА	
			cm <sup>2</sup> /m	% / m
200	9	155.2	147.0	3.0
	11	163.6	153.0	3.0
	13.6	170.6	159.0	3.0
	17	176.2	165.0	3.0
225	9	174.6	165.0	3.0
	11	184	171.0	3.0
	13.6	191.8	180.0	3.0
	17	198.2	186.0	3.0
250	9	194.2	186.0	3.0
	11	204.6	192.0	3.0
	13.6	213.2	198.0	3.0
	17	220.4	207.0	3.0
280	9	217.4	207.0	3.0
	11	229.2	213.0	3.0
	13.6	238.8	222.0	3.0
	17	246.8	231.0	3.0
315	9	244.6	231.0	3.0
	11	257.8	240.0	3.0
	13.6	268.6	252.0	3.0
	17	277.6	261.0	3.0

**ТАБЕЛА 16**

Вид на цевка: R3  
 Должина: 6 м права  
 цевка  
 Ширина на  
 перфорација: 8 мм  
 Вид на перфорации: LP

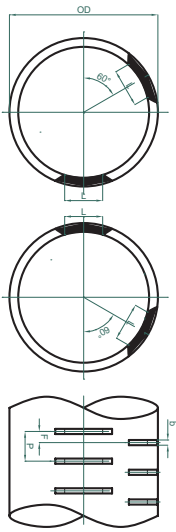


220°				
НАДВОР. ДИЈАМЕТАР	SDR	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА	
mm	-	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m
110	9	85.4	80.0	3.0
	11	90	84.0	3.0
	13.6	93.8	88.0	3.0
	17	96.8	92.0	3.0
125	9	97	92.0	3.0
	11	102.2	96.0	3.0
	13.6	106.6	100.0	3.0
	17	110.2	104.0	3.0
140	9	108.6	104.0	3.0
	11	114.6	108.0	3.0
	13.6	119.4	112.0	3.0
	17	123.4	116.0	3.0
160	9	124.2	116.0	3.0
	11	130.8	124.0	3.0
	13.6	136.4	128.0	3.0
	17	141	132.0	3.0
180	9	139.8	132.0	3.0
	11	147.2	140.0	3.0
	13.6	153.4	144.0	3.0
	17	158.6	148.0	3.0

220°				
НАДВОР. ДИЈАМЕТАР	SDR	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА	
mm	-	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m
200	9	155.2	148.0	3.0
	11	163.6	156.0	3.0
	13.6	170.6	160.0	3.0
	17	176.2	164.0	3.0
225	9	174.6	164.0	3.0
	11	184	172.0	3.0
	13.6	191.8	180.0	3.0
	17	198.2	184.0	3.0
250	9	194.2	184.0	3.0
	11	204.6	192.0	3.0
	13.6	213.2	200.0	3.0
	17	220.4	208.0	3.0
280	9	217.4	208.0	3.0
	11	229.2	216.0	3.0
	13.6	238.8	224.0	3.0
	17	246.8	232.0	3.0
315	9	244.6	232.0	3.0
	11	257.8	240.0	3.0
	13.6	268.6	252.0	3.0
	17	277.6	260.0	3.0

**ТАБЕЛА 17**

Вид на цевка: R3  
 Должина: 6 м права цевка  
 Ширина на перфорација:  
 10 мм  
 Вид на перфорации: LP

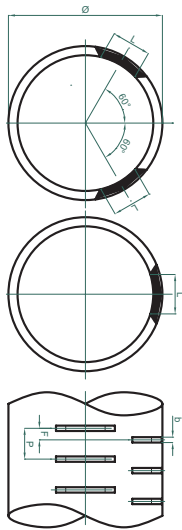


220°				
НАДВОР. ДИЈАМЕТАР	SDR	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА	
			cm <sup>2</sup> /m	% / m
110	9	85.4	80.0	3.0
	11	90	85.0	3.0
	13.6	93.8	87.0	3.0
	17	96.8	90.0	3.0
125	9	97	90.0	3.0
	11	102.2	95.0	3.0
	13.6	106.6	100.0	3.0
140	17	110.2	105.0	3.0
	9	108.6	102.5	3.0
	11	114.6	107.5	3.0
160	13.6	119.4	112.5	3.0
	17	123.4	117.5	3.0
	9	124.2	117.5	3.0
180	11	130.8	122.5	3.0
	13.6	136.4	127.5	3.0
	17	141	132.5	3.0
	9	139.8	132.5	3.0
180	11	147.2	137.5	3.0
	13.6	153.4	142.5	3.0
	17	158.6	147.50	3.0
	9	158.6	147.50	3.0

220°				
НАДВОР. ДИЈАМЕТАР	SDR	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА	
			cm <sup>2</sup> /m	% / m
200	9	155.2	147.50	3.0
	11	163.6	152.5	3.0
	13.6	170.6	160.	3.0
	17	176.2	165.0	3.0
225	9	174.6	165.0	3.0
	11	184	175.0	3.0
	13.6	191.8	180.0	3.0
250	17	198.2	185.0	3.0
	9	194.2	190.0	3.0
	11	204.6	200.0	3.0
280	13.6	213.2	205.0	3.0
	17	220.4	205.0	3.0
	9	217.4	215.0	3.0
315	11	229.2	225.0	3.0
	13.6	238.8	230.0	3.0
	17	246.8	230.0	3.0
	9	244.6	230.0	3.0
315	11	257.8	240.0	3.0
	13.6	268.6	250.0	3.0
	17	277.6	260.0	3.0
	9	277.6	260.0	3.0

**ТАБЕЛА 18**

Вид на цевка: R3  
 Должина: 6 м права цевка  
 Ширина на перфорација:  
 4.8 мм  
 Вид на перфорации: МР



160°				
НАДВОР. ДИЈАМЕТАР	SDR	ВНАТРЕШЕН ДИЈАМЕТАР	СОБИРНА ПОВРШИНА	
mm	-	mm	cm <sup>2</sup> /m	% / m
355	9	276	259	3.0
	11	291	270	3.0
	13.6	303	288	3.0
400	17	313	295	3.0
	9	311	289	3.0
	11	327	304	3.0
450	13.6	341	323	3.0
	17	353	334	3.0
	11	368	346	3.0
500	13.6	384	360	3.0
	17	397	360	2.9
560	13.6	426	384	2.9
	17	441	384	2.8
560	17	494	371	2.4

Покрај овие решенија за перфорации, перформансите на опремата за перфорации овозможуваат голем број други решенија за ширина на перфорациите и нивна должина. За вашето решение, ве молиме да контактирате со комерцијалниот сектор на КОНТИ КАН Хидропласт.

