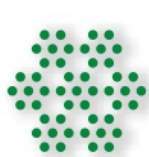


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**


	Трос $\varnothing$ 1.0	Трос $\varnothing$ 1.5	Трос $\varnothing$ 2.0	Трос $\varnothing$ 3.0
Конструкция троса	6 x 7 + WC*	6 x 7 + WC*	6 x 7 + WC*	6 x 19 + WC*
Миню прочность на растяжение kN	0.5	1.4	2.4	4.6
Материал	AISI 316 / 1.4401			
Трубки				
Размеры сжатых полостей mm	4 x 5 x 2	7 x 7.5 x 3	10 x 9 x 3.8	11 x 11 x 4.2
Прочность при растяжении L/kN	0.1	0.1	0.3	0.2
Прочность при растяжении Q/kN	0.1	2.0	2.6	4.0
Материал	AISI 316 / 1.4401			

**W20 / 60°** \* Проволочный сердечник (WireCore)

Ширина ячейки W mm	20			
Длина ячейки H mm	38.2			
Вес kg/m	1.12			
Длина троса m/m	104			
Количество полостей /m	2676			
Проницаемость %	85.6			

**W25 / 60°**

Ширина ячейки W mm	25	25		
Длина ячейки H mm	46	55.9		
Вес kg/m	0.746	1.96		
Длина троса m/m	87	87		
Количество полостей /m	1800	1800		
Проницаемость %	88.82	82.93		

**W30 / 60°**

Ширина ячейки W mm	30	30		
Длина ячейки H mm	53	61.6		
Вес kg/m	0.666	1.848		
Длина троса m/m	80	80		
Количество полостей /m	1300	1300		
Проницаемость %	90.73	88.84		

**W40 / 60°**

Ширина ячейки W mm	40	40	40	40
Длина ячейки H mm	70.5	75	75.1	74.8
Вес kg/m	0.443	1.196	2.31	4.1
Длина троса m/m	60	60	60	60
Количество полостей /m	760	760	760	760
Проницаемость %	93.29	89.55	84.94	79.58

**W50 / 60°**

Ширина ячейки W mm	50	50	50	50
Длина ячейки H mm	87.2	90	90.5	90.5
Вес kg/m	0.324	0.853	1.660	2.91
Длина троса m/m	48	48	48	48
Количество полостей /m	490	490	490	490
Проницаемость %	94.72	91.76	88.4	84.09

**W60 / 60°**

Ширина ячейки W mm	60	60	60	60
Длина ячейки H mm	105	106	106	106
Вес kg/m	0.257	0.668	1.294	2.268
Длина троса m/m	40	40	40	40
Количество полостей /m	360	360	360	360
Проницаемость %	95.67	93.2	90.56	86.8

**W70 / 60°**

Ширина ячейки W mm	70	70	70	70
Длина ячейки H mm	122	124.2	124	124
Вес kg/m	0.207	0.528	1.014	1.812
Длина троса m/m	34	34	34	34
Количество полостей /m	260	260	260	260
Проницаемость %	96.32	94.29	92.03	88.86

**W80 / 60°**

Ширина ячейки W mm	80	80	80	80
Длина ячейки H mm	139	141	141	141
Вес kg/m	0.173	0.435	0.831	1.513
Длина троса m/m	30	30	30	30
Количество полостей /m	195	195	195	195
Проницаемость %	96.83	95.05	93.12	90.34

**W100 / 60°**

Ширина ячейки W mm		100	100	100
Длина ячейки H mm		175	175	175
Вес kg/m		0.334	0.633	1.180
Длина троса m/m		25	25	25
Количество полостей /m		130	130	130
Проницаемость %		96.09	94.61	92.36

**W120 / 60°**

Ширина ячейки W mm		120	120	120
Длина ячейки H mm		209	209	209
Вес kg/m		0.268	0.505	0.955
Длина троса m/m		21	21	21
Количество полостей /m		95	95	95
Проницаемость %		96.77	95.56	93.68

**W140 / 60°**

Ширина ячейки W mm		140	140	140
Длина ячейки H mm		244	244	244
Вес kg/m		0.222	0.417	0.798
Длина троса m/m		18	18	18
Количество полостей /m		73	73	73
Проницаемость %		97.26	96.24	95.29

**W160 / 60°**

Ширина ячейки W mm		160	160	160
Длина ячейки H mm		279	279	279
Вес kg/m		0.190	0.356	0.689
Длина троса m/m		16	16	16
Количество полостей /m		57	57	57
Проницаемость %		97.62	96.74	95.32

**W180 / 60°**

Ширина ячейки W mm		180	180	180
Длина ячейки H mm		313	313	313
Вес kg/m		0.162	0.303	0.591
Длина троса m/m		14	14	14
Количество полостей /m		45	45	45
Проницаемость %		97.89	97.12	95.83