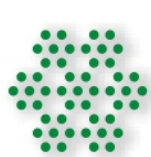


TECHNICKÉ PARAMETRY


Ø mm	Lanko Ø 1.0	Lanko Ø 1.5	Lanko Ø 2.0	Lanko Ø 3.0
Konstrukce lanka	6 x 7 + WC*	6 x 7 + WC*	6 x 7 + WC*	6 x 19 + WC*
Minimální mez pevnosti kN	0.5	1.4	2.4	4.6
Materiál	AISI 316 / 1.4401			
Dutinky:				
Rozeř slisovaných dutinek mm	4 x 5 x 2	7 x 7.5 x 3	10 x 9 x 3.8	11 x 11 x 4.2
Pevnost v tahu L/kN	0.1	0.1	0.3	0.2
Pevnost v tahu Q/kN	0.1	2.0	2.6	4.0
Materiál	AISI 316 / 1.4401			
W20 / 60°	*Drátěné jádro (WireCore)			
Šířka oka W mm	20			
Délka oka H mm	38.2			
Váha kg/m ²	1.12			
Délka lanka m/m ²	104			
Počet dutinek/m ²	2676			
Propustnost %	85.6			
W25 / 60°				
Šířka oka W mm	25	25		
Délka oka H mm	46	55.9		
Váha kg/m	0.746	1.96		
Délka lanka m/m	87	87		
Počet dutinek/m	1800	1800		
Propustnost %	88.82	82.93		
W30 / 60°				
Šířka oka W mm	30	30		
Délka oka H mm	53	61.6		
Váha kg/m	0.666	1.848		
Délka lanka m/m	80	80		
Počet dutinek/m	1300	1300		
Propustnost %	90.73	88.84		
W40 / 60°				
Šířka oka W mm	40	40	40	40
Délka oka H mm	70.5	75	75.1	74.8
Váha kg/m	0.443	1.196	2.31	4.1
Délka lanka m/m	60	60	60	60
Počet dutinek/m	760	760	760	760
Propustnost %	93.29	89.55	84.94	79.58
W50 / 60°				
Šířka oka W mm	50	50	50	50
Délka oka H mm	87.2	90	90.5	90.5
Váha kg/m	0.324	0.853	1.660	2.91
Délka lanka m/m	48	48	48	48
Počet dutinek/m	490	490	490	490
Propustnost %	94.72	91.76	88.4	84.09
W60 / 60°				
Šířka oka W mm	60	60	60	60
Délka oka H mm	105	106	106	106
Váha kg/m	0.257	0.668	1.294	2.268
Délka lanka m/m	40	40	40	40
Počet dutinek/m	360	360	360	360
Propustnost %	95.67	93.2	90.56	86.8
W70 / 60°				
Šířka oka W mm	70	70	70	70
Délka oka H mm	122	124.2	124	124
Váha kg/m	0.207	0.528	1.014	1.812
Délka lanka m/m	34	34	34	34
Počet dutinek/m	260	260	260	260
Propustnost %	96.32	94.29	92.03	88.86
W80 / 60°				
Šířka oka W mm	80	80	80	80
Délka oka H mm	139	141	141	141
Váha kg/m	0.173	0.435	0.831	1.513
Délka lanka m/m	30	30	30	30
Počet dutinek/m	195	195	195	195
Propustnost %	96.83	95.05	93.12	90.34
W100 / 60°				
Šířka oka W mm		100	100	100
Délka oka H mm		175	175	175
Váha kg/m		0.334	0.633	1.180
Délka lanka m/m		25	25	25
Počet dutinek/m		130	130	130
Propustnost %		96.09	94.61	92.36
W120 / 60°				
Šířka oka W mm		120	120	120
Délka oka H mm		209	209	209
Váha kg/m		0.268	0.505	0.955
Délka lanka m/m		21	21	21
Počet dutinek/m		95	95	95
Propustnost %		96.77	95.56	93.68
W140 / 60°				
Šířka oka W mm		140	140	140
Délka oka H mm		244	244	244
Váha kg/m		0.222	0.417	0.798
Délka lanka m/m		18	18	18
Počet dutinek/m		73	73	73
Propustnost %		97.26	96.24	95.29
W160 / 60°				
Šířka oka W mm		160	160	160
Délka oka H mm		279	279	279
Váha kg/m		0.190	0.356	0.689
Délka lanka m/m		16	16	16
Počet dutinek/m		57	57	57
Propustnost %		97.62	96.74	95.32
W180 / 60°				
Šířka oka W mm		180	180	180
Délka oka H mm		313	313	313
Váha kg/m		0.162	0.303	0.591
Délka lanka m/m		14	14	14
Počet dutinek/m		45	45	45
Propustnost %		97.89	97.12	95.83