

2.1.3. Trysky s pevnou výsečí HUNTER – STRIP

popis	obdélníková tryska		LCS - 515				PR
	tlak		dostřik	průtok			
úhel	[bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
	1,0	100	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,67	0,03	44
	1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,10	0,04	
	2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,40	0,04	
	2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,50	0,04	
	2,5	250	1,5 m x 4,6 m	0,16	2,67	0,04	



popis	obdélníková tryska		RCS - 515				PR
	tlak		dostřik	průtok			
úhel	[bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
	1,0	100	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,67	0,03	44
	1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,10	0,04	
	2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,40	0,04	
	2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,50	0,04	
	2,5	250	1,5 m x 4,6 m	0,16	2,67	0,04	



popis	obdélníková tryska		SS - 530				PR
	tlak		dostřik	průtok			
úhel	[bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
	1,0	100	1,2 m x 8,5 m	0,21	3,50	0,06	44
	1,5	150	1,4 m x 8,5 m	0,25	4,17	0,07	
	2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,90	0,08	
	2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,00	0,08	
	2,5	250	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,50	0,09	



popis	obdélníková tryska		ES - 515				PR
	tlak		dostřik	průtok			
úhel	[bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
	1,0	100	1,1 m x 4,2 m	0,10	1,67	0,03	44
	1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,10	0,04	
	2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,40	0,04	
	2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,50	0,04	
	2,5	250	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,70	0,05	



popis	obdélníková tryska		CS - 530				PR
	tlak		dostřik	průtok			
úhel	[bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
	1,0	100	1,2 m x 8,5 m	0,21	3,50	0,06	44
	1,5	150	1,4 m x 8,5 m	0,25	4,20	0,07	
	2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,90	0,08	
	2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,00	0,08	
	2,5	250	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,50	0,09	



popis	obdélníková tryska		SS - 918				PR
	tlak		dostřik	průtok			
úhel	[bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
	1,0	100	2,4 m x 5,2 m	0,27	4,50	0,08	52
	1,5	150	2,7 m x 5,5 m	0,33	5,50	0,09	
	2,0	200	2,7 m x 5,5 m	0,38	6,40	0,11	
	2,1	210	2,7 m x 5,5 m	0,39	6,50	0,11	
	2,5	250	2,7 m x 5,5 m	0,43	7,10	0,12	



Poznámka:

- uvedené srážkové výšky (PR) jsou počítány pro líniový spon
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**