



**Materiál přechodů:** St 35.8.I, St 35.8.III, 15Mo3, StE 290.7, StE 360.7, 1.4541/321, 1.4571/3166Ti, S 235, P 235GH, 16Mo3

DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	L	G	DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	L	G
mm							kg	mm							kg
20	26,9	2,3	15	21,3	2	38	0,06	70	50	2,9	50	60,3	2,3	90	0,43
3/4"	4	3,2	1/2"	3,2	0,07		5			2"	3,2	0,72			
		4		4	0,09		7,1			4	0,99				
25	26,9	2,6	20	26,9	2,6	50	0,1			2,9	40	48,3	2		0,43
1"	4	3,2	3/4"	2,2	0,12		5			1 1/2"	3,2	0,72			
		4		4	0,15		7,1			4	0,99				
		2,6	15	21,3	2	0,06	2,9			32	42,4	2,6	0,43		
		3,2	1/2"	3,2	0,06	5	1 1/4"			3,6	0,72				
4	4	0,06		7,1	4	0,99									
32	42,4	2,6	25	33,7	2,6	50	0,15			2,9	25	33,7	2,6		0,48
1 1/4"	4	3,6	3/4"	3,2	0,15		5	1"	3,2	0,79					
		4		4	0,19		7,1	4	1,09						
		2,6		20	26,9	2,3	0,15	2,9	40	48,3	2,6	0,48			
	2,6	1/2"	3,2	0,15	5	1 1/2"	4	0,79							
	4		4	0,19	7,1	5	1,09								
	2,6		15	21,3	2	0,15	2,9	40	48,3	2,6	0,48				
40	48,3	2,6	32	42,4	2,6	64	0,19	5	1 1/4"	4	1,09				
1 1/2"	4	3,6	1"	3,2	0,28		5	1"	3,2	0,79					
		5		4	0,34		7,1	4	1,09						
		2,6		25	33,7	2,6	0,19	2,9	25	33,7	2,6	0,48			
	4	3/4"	3,2	0,28	5	1 1/4"	3,6	0,79							
	5		4	0,34	7,1	5	1,09								
	2,6		20	26,9	2,3	0,19	2,9	25	33,7	2,6	0,48				
50	57	2,6	40	48,3	2,6	76	0,29	5	1 1/4"	4	1,44				
2"	4	4	1 1/2"	4	0,44		5,6	2"	4,5	1,04					
		5		5	0,54		8	5,6	1,44						
		2,6		25	42,4	2,6	0,29	3,2	40	48,3	2,6	0,61			
	3,6	1 1/4"	3,6	0,44	5,6	1 1/2"	4	1,04							
	4		4	0,54	8	5	1,44								
	2,6		20	33,7	2,6	0,29	3,2	32	42,4	2,6	0,61				
3,2	1"	3,2	0,44	5,6	1 1/4"	3,6	1,04								
4		4	0,54	8	4	1,44									
2,3		20	26,9	2,3	0,29	3,2	80	88,9	3,2	0,88					
50	60,3	2,9	40	48,3	2,6	76	0,31	6,3	3"	5,6	1,48				
2"	4	4,5	1 1/2"	4	0,47		8,8	8	2,01						
		5,6		5	0,58		3,6	65	76,1	2,9	0,88				
		2,9		32	42,4	2,6	0,31	6,3	5	1,48					
	4,5	1 1/4"	3,6	0,47	8,8	2 1/2"	7,1	2,01							
	5,6		4	0,58	3,6	70	2,9	0,88							
	2,9		25	33,7	2,6	0,31	6,3	5	1,48						
	4,5	1"	3,6	0,47	8,8	1 1/4"	7,1	2,01							
	5,6		4	0,58	3,6	50	60,3	2,9	0,88						
	2,9		20	26,9	2,6	0,43	6,3	2"	4,5	1,48					
	4,5	3/4"	3,6	0,72	8,8	5,6	2,01								
5,6	4		0,99												

pokračování na další stránce

DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	L	G	DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	L	G			
mm							kg	mm							kg			
100	108	3,6	80	88,9	3,2	100	0,93	150	159	4,5	125	139,7	4	140	2,4			
4"	6,3	3"	65	76,1	2,9		1,58	5"	100	114,3	3,6	80	88,9		3,2	6,3	3,72	
	8,8						8									2,15	10	5,62
	3,6						5									0,93	6,3	2,4
	6,3	2 1/2"	50	60,3	2,9		1,58	4"	80	88,9	3,2	65	76,1		2,9	6,3	3,72	
	8,8						7,1									2,15	8,8	5,62
	3,6	2"	50	57	2,9		0,93	3"	65	76,1	2,9	50	60,3		3,2	5,6	2,4	
	6,3						4,5									1,58	5,6	3,72
	8,8						5,6									2,15	8	5,62
	3,6	2"	50	57	2,9		0,93	2 1/2"	65	76,1	2,9	50	60,3		3,2	5	2,4	
6,3	4,5					1,58	7,1							3,72				
8,8	5,6	2,15	11	5,62														
100	114,3	3,6	80	88,9	3,2	100	1	150	168,3	4,5	125	139,7	4	140	2,54			
4"	6,3	3"	65	76,1	2,9		1,68	5"	100	114,3	3,6	80	88,9		3,2	6,3	3,95	
	8,8						8									2,29	10	5,97
	3,6						5									1	6,3	2,54
	6,3	2 1/2"	50	60,3	2,9		1,68	4"	80	88,9	3,2	65	76,1		2,9	6,3	3,95	
	8,8						7,1									2,29	8,8	5,97
	3,6	2"	40	48,3	2,9		1	3"	65	76,1	2,9	50	60,3		3,2	5,6	2,54	
	6,3						4,5									1,68	5,6	3,95
	8,8						5,6									2,29	8	5,97
	3,6	2"	40	48,3	2,9		1	2 1/2"	65	76,1	2,9	40	48,3		2,9	5	2,54	
6,3	4					1,68	7,1							3,95				
8,8	5	2,29	11	5,97														
125	133	4	100	88,9	3,6	127	1,63	200	219,1	6,3		193,7	5,4	152	5			
5"	6,3	4"	100	76,1	3,6		2,5	6"	150	168,3	4,5	100	114,3		3,6	8	6,33	
	10						8,8									3,85	12,5	9,68
	4						6,3									1,63	6,3	5
	6,3	4"	80	60,3	3,2		2,5	6"	150	159	4,5	80	88,9		3,2	7,1	6,33	
	10						8,8									3,85	12,5	9,68
	4	3"	65	48,3	2,9		1,63	6"	125	139,7	4	65	76,1		2,9	4,5	5	
	6,3						5,6									2,5	7,1	6,33
	10						8									3,85	12,5	9,68
	4	2 1/2"	50	48,3	2,9		1,63	5"	125	139,7	4	50	60,3		3,2	6,3	6,33	
	6,3						7,1									3,85	10	9,68
	10	2"	50	48,3	2,9		1,63	5"	100	114,3	3,6	65	76,1		2,9	4	5	
	6,3						4,5									2,5	6,3	6,33
	10						5,6									3,85	10	9,68
125	139,7	4	100	114,3	3,6	127	1,71	250	273	6,3	200	219,1	6,3	178	7,36			
5"	6,3	4"	80	88,9	3,2		2,63	6"	150	168,3	4,5	100	114,3		3,6	8	10,21	
	10						8,8									4,06	12,5	16,31
	4						6,3									1,71	6,3	7,36
	6,3	3"	65	76,1	2,9		2,63	6"	150	159	4,5	80	88,9		3,2	6,3	6,33	
	10						8									4,06	12,5	9,68
	4	2 1/2"	50	60,3	2,9		1,71	5"	125	139,7	4	65	76,1		2,9	8,8	10,21	
	6,3						5									2,63	7,1	16,31
	10						7,1									4,06	14,2	16,31
	6,3	2"	50	60,3	2,9		1,71	4"	100	114,3	3,6	65	76,1		2,9	5,4	7,36	
	10						4,5									2,63	8,8	10,21
	10	5,6	4,06	14,2	16,31													
	6,3	2"	50	60,3	2,9		1,71	5"	100	114,3	3,6	65	76,1		2,9	8	10,21	
	6,3						4,5									2,63	11	16,31
10	5,6					4,06	14,2							16,31				