



Materiál přechodů : St 35.8.I, St 35.8.III, 15Mo3, StE 290.7, StE 360.7, 1.4541/321, 1.4571/3166Ti

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	2,9	50	60,3	2,3	90	3,2	0,43
3/4"	3,2	1/2"	3,2	4	0,07										
	4						4			0,09					
25	26,9	2,6	20	26,9	2,6	50	0,1	65	76,1	2,9	40	48,3	2	0,43	
1"	3,2	3/4"	2,2	4	0,12										
	4						15			21,3	2	0,15			
	2,6												1/2"	3,2	2,6
	3,2	32	33,7	2,6	0,15										
	4	4	0,19												
4	4	0,19													
32	42,4	2,6	25	33,7	2,6	50	0,15	80	88,9	3,2	65	76,1	2,9	0,48	
1 1/4"	3,6	20	26,9	2,3	0,15										
	4						15			21,3	2	0,15			
	2,6	1/2"	3,2	2,3	2,3								2,3		
	2,6						25			33,7	2,6	0,15			
	4	4	0,19												
	4	4	0,19												
	4	4	0,19												
40	48,3	2,6	32	42,4	2,6	64	0,19	80	101,6	3,6	80	88,9	3,2	0,61	
1 1/2"	4	33,7	3,6	4	0,28										
	5						25			33,7	2,6	0,28			
	2,6	1"	3,2	2,6	2,6								2,6		
	4						32			42,4	2,6	0,28			
	5	4	0,34												
	5	4	0,34												
	5	4	0,34												
50	57	2,6	40	48,3	2,6	76	0,29	80	101,6	5,6	80	88,9	3,2	0,88	
2"	4	1 1/2"	4	5	0,44										
	5						25			42,4	2,6	0,29			
	2,6	1 1/4"	3,6	0,44											
	3,6				20		33,7			2,6	0,29				
	4	1"	3,2	2,6								2,6			
	2,6				32		42,4			2,6	0,31				
	3,2	4	0,54												
	4	4	0,54												
	2,3	20	26,9	2,3	0,29										
	3,2	3/4"	3,2	0,44											
4	4	0,54													
50	60,3	2,9	40	48,3	2,6	76	0,31	80	101,6	6,3	80	88,9	3,2	0,88	
2"	4,5	1 1/2"	4	5	0,47										
	5,6						32			42,4	2,6	0,31			
	2,9	1 1/4"	3,6	0,47											
	4,5				20		33,7			2,6	0,31				
	5,6	1"	3,6	2,6								2,6			
	2,9				32		42,4			2,6	0,31				
	4,5	4	0,58												
	5,6	4	0,58												
	2,9	25	33,7	2,6	0,31										
	4,5	3/4"	3,6	0,47											
	5,6	4	0,58												
	2,9	20	26,9	2,6	0,43										
	4,5	3/4"	3,6	0,72											
5,6	4	0,99													

pokračování na další stránce

pokračování z předešlé stránky

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