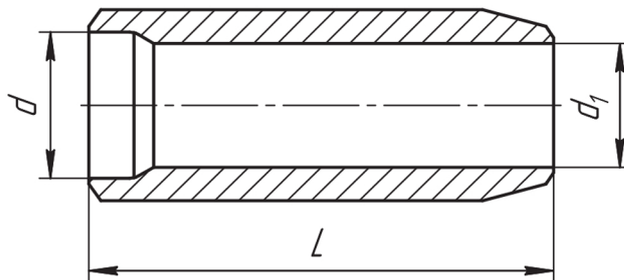
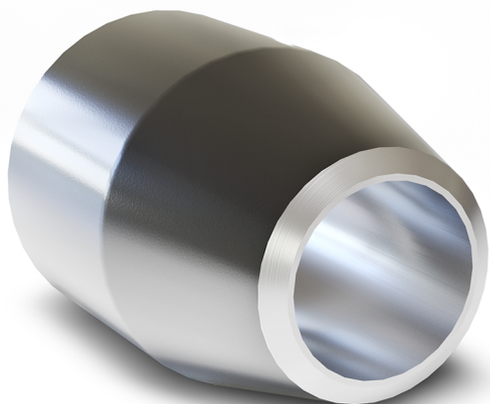
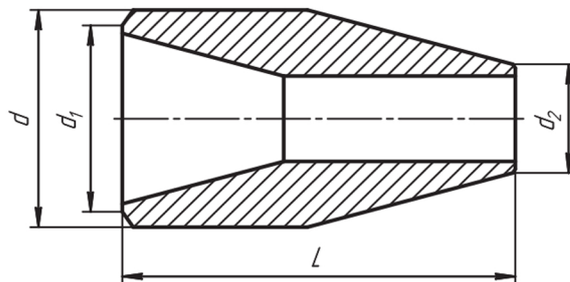
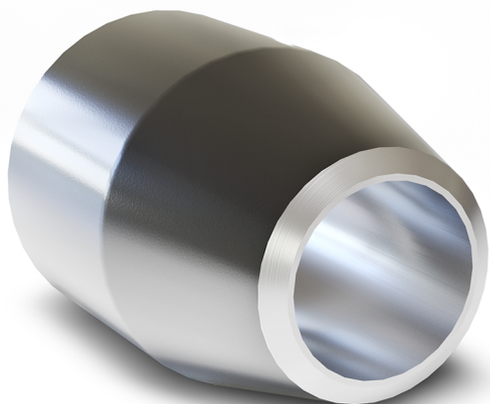


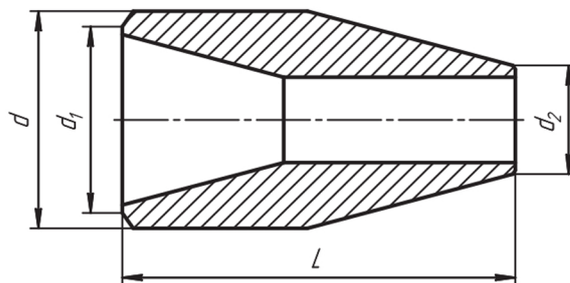
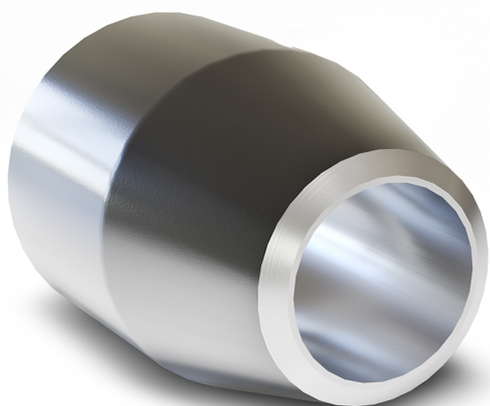
Обозначение	Условные проходы		Размеры присоед. труб		Размеры перехода, мм			Марка стали	Масса, кг
	Dy	Dy ₁			d	d ₁	L		
P = 19,62 МПа, t = 290°C; P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C; P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C; P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.									
01 OCT 24.125.08-89	10	6	14x2	10x2	10	6	82±2	08X18H10T	0,1
02 OCT 24.125.08-89	15	10	18x2,5	14x2	13	10			0,14
03 OCT 24.125.08-89	20		25x3		19				0,32
04 OCT 24.125.08-89		25	18x2,5	13	0,22				
05 OCT 24.125.08-89	15		32x3,5	25	19	0,45			
06 OCT 24.125.08-89	20	25x3	19		0,35				
07 OCT 24.125.08-89	32	15	18x2,5	13	0,56				
08 OCT 24.125.08-89		20	38x3,5	25x3	31	19			0,54
09 OCT 24.125.08-89		25	32x3	25	0,76				
P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C.									
10 OCT 24.125.08-89	50	20	25x3	57x5,5	47	19	82±2	08X18H10T	0,72
11 OCT 24.125.08-89		25	32x3,5			25			1,1
12 OCT 24.125.08-89		32	38x3,5			31			0,88
P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.									
13 OCT 24.125.08-89	50	20	25x3	57x4	50	19	82±2	08X18H10T	0,9
14 OCT 24.125.08-89		25	32x3,5			25			0,78
15 OCT 24.125.08-89		32	38x3,5			31			0,89
P = 13,73 МПа, t = 335°C.									
16 OCT 24.125.08-89	300	200	-	-	-	-	180±5	08X18H10T	45,0



Обозначение	Условные проходы		Размеры присоед. труб	Размеры перехода, мм			Марка стали	Масса, кг	
	Dy	Dy ₁		d	d ₁	L			
P = 11,77 МПа, t = 250°C; P = 8,44 МПа, t = 300°C; P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.									
01 OCT 24.125.37-89	20	10	28x3	16x2	22	12	82±2	Сталь 20	0,32
02 OCT 24.125.37-89	25		32x3		26				0,44
03 OCT 24.125.37-89		20	28x3	22	0,37				
04 OCT 24.125.37-89	32		38x3	32	0,45				
05 OCT 24.125.37-89		25	32x3	26	0,39				
06 OCT 24.125.37-89	50		57x4	49	0,69				
07 OCT 24.125.37-89		32	38x3	32	0,77				



Обозначение	Условные проходы		Размеры присоед. труб		Размеры перехода, мм			Марка стали	Масса, кг	
	Dy	Dy ₁			d	d ₁	L			
01	15	10	18x2,5	14x2	20	18	60	08X18H10T 12X18H10T	0,10	
02	20		15	25x3	18x2,5	28			25	0,20
03		0,19								
04	25	10	32x2,5	14x2	36	32			0,28	
05		15		18x2,5					0,29	
06		20		25x3					0,30	
07	32	10	38x3	14x2	40	38			0,33	
08		15		18x2,5					0,36	
09		20		25x3					0,29	
10		25		32x2,5					1,24	
11	50	20	57x3	25x3	60	57			100	1,25
12		25		32x2,5						
13		32		38x3						



Обозначение	Условные проходы		Размеры присоед. труб		Размеры перехода, мм			Марка стали	Масса, кг
	Dy	Dy ₁			Dp	Dp ₁	L		
01	15	10	18x2	14x2	15	11	50	Сталь 20	0,09
02	20		25x2		18x2				22
03		15		0,17					
04	25	10	32x2	14x2	29	11			0,22
05		15	18x2	15		0,24			
06		20	25x2	22		0,22			
07		10	38x2	14x2		35			11
08	15	18x2		15	0,23				
09	20	25x2		22	0,28				
10	25	32x2		29	0,30				