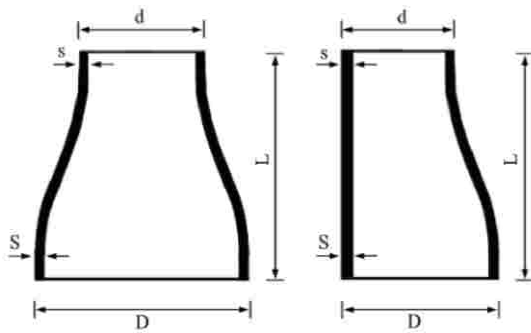


Redukcje spawane, wyciskane ANSI

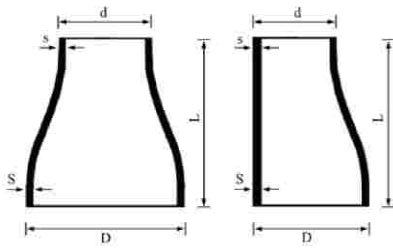


Redukcje spawane ANSI. Wykonane zgodnie z normą A403-B16.9-B16.25

D mm	S mm	d mm	s mm	L mm	Waga kg	Symetryczne			Niesymetryczne	
						00H18N10	00H17N14M2	0H22N24M4TCu	00H18N10	00H17N14M2
26,67	2,11	21,34	2,11	38,10	0,04					
26,67	2,87	21,34	2,77	38,10	0,05					
33,40	2,77	21,34	2,11	50,80	0,09					
33,40	3,56	21,34	2,77	50,80	0,12					
33,40	2,77	26,67	2,11	50,80	0,09					
33,40	3,56	26,67	2,87	50,80	0,12					
42,16	2,77	21,34	2,11	50,80	0,13					
42,16	2,77	26,67	2,11	50,80	0,13					
42,16	3,56	26,67	2,87	50,80	0,17					
42,16	2,77	33,40	2,77	50,80	0,13					
42,16	3,56	33,40	3,38	50,80	0,17					
48,26	2,77	21,34	2,11	63,50	0,19					
48,26	3,68	21,34	2,77	63,50	0,27					
48,26	2,77	26,67	2,11	63,50	0,19					
48,26	3,68	26,67	2,87	63,50	0,24					
48,26	2,77	33,40	2,77	63,50	0,19					
48,26	3,68	33,40	3,38	63,50	0,24					
48,26	5,08	33,40	3,91	63,50	0,34					
48,26	2,77	42,16	2,77	63,50	0,19					
48,26	3,68	42,16	3,56	63,50	0,24					
60,33	2,77	21,34	2,11	76,20	0,30					
60,33	2,77	26,67	2,11	76,20	0,30					
60,33	2,77	33,40	2,77	76,20	0,30					
60,33	3,91	33,40	3,38	76,20	0,38					
60,33	2,77	42,16	2,77	76,20	0,30					
60,33	3,91	42,16	3,56	76,20	0,38					
60,33	2,77	48,26	2,77	76,20	0,30					
60,33	3,91	48,26	3,68	76,20	0,38					
73,03	3,05	33,40	2,77	88,90	0,43					
73,03	3,05	42,16	2,77	88,90	0,43					
73,03	3,05	48,24	2,77	88,90	0,43					
73,03	5,16	48,26	3,68	88,90	0,80					
73,03	3,05	60,33	2,77	88,90	0,43					
88,90	3,05	33,40	2,77	88,90	0,55					
88,90	3,05	42,16	2,77	88,90	0,55					
88,90	5,49	42,16	3,58	88,90	0,45					
88,90	3,05	48,26	2,77	88,90	0,55					
88,90	5,49	48,26	3,68	88,90	0,87					
88,90	3,05	60,33	2,77	88,90	0,55					
88,90	5,49	60,33	3,91	88,90	1,06					
88,90	3,05	73,03	3,05	88,90	0,55					
88,90	5,49	73,03	5,16	88,90	0,87					

Redukcje spawane, wyciskane ANSI

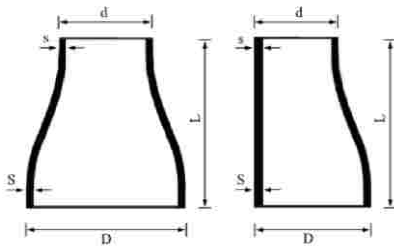
Ciąg dalszy z poprzedniej strony



D mm	S mm	d mm	s mm	L mm	Waga kg	Symetryczne			Niesymetryczne	
						00H18N10	00H17N14M2	0H22N24M4TCu	00H18N10	00H17N14M2
114,30	3,05	48,26	2,77	101,60	1,03					
114,30	3,05	60,33	2,77	101,60	1,03					
114,30	6,02	60,33	3,91	101,60	1,50					
114,30	3,05	73,03	3,05	101,60	0,99					
114,30	6,02	73,03	5,16	101,60	1,55					
114,30	3,05	88,90	3,05	101,60	0,80					
114,30	6,02	88,90	5,49	101,60	1,55					
141,30	3,40	60,33	2,77	127,00	1,25					
141,30	3,40	73,03	3,05	127,00	1,30					
141,30	3,40	88,90	3,05	127,00	1,36					
141,30	3,40	114,30	3,05	127,00	1,36					
168,28	3,40	60,33	2,77	140,00	1,90					
168,25	3,40	73,03	3,05	140,00	1,90					
168,28	3,40	88,90	3,05	140,00	2,00					
168,28	7,11	88,90	5,49	140,00	3,48					
168,28	3,40	114,30	3,05	140,00	2,00					
168,28	7,11	114,30	6,02	140,00	3,48					
168,28	3,40	141,30	3,05	140,00	2,43					
168,28	7,11	141,30	6,55	140,00	3,48					
219,08	3,76	88,90	3,05	152,40	3,00					
219,08	3,76	114,30	3,05	152,40	2,80					
219,08	3,76	141,30	3,40	152,40	2,80					
219,08	3,76	168,28	3,40	152,40	2,80					
219,08	8,18	168,28	7,11	152,40	5,00					
273,05	4,19	114,30	3,05	177,80	4,70					
273,05	9,27	114,30	6,02	177,80	8,50					
273,05	4,19	141,30	3,05	177,80	4,90					
273,05	9,27	141,30	6,55	177,80	9,00					
273,05	4,19	168,28	3,76	177,80	5,00					
273,05	9,27	168,28	8,18	177,80	11,10					
273,05	4,19	219,08	3,76	177,80	5,17					
273,05	9,27	219,08	8,18	177,80	9,00					
323,85	4,57	168,28	3,76	203,20	7,00					
323,85	9,53	168,28	8,18	203,20	14,00					
323,85	4,57	219,08	3,76	203,20	7,20					
323,85	9,53	219,08	8,18	203,20	14,00					
323,85	4,57	273,05	4,19	203,20	7,00					
323,85	9,53	273,05	9,27	203,20	14,00					
355,60	4,78	219,08	3,76	330,20	14,00					
355,60	9,53	219,08	8,18	330,20	28,00					
355,60	4,78	273,05	4,19	330,20	15,00					
355,60	9,53	273,05	9,27	330,20	30,00					
355,60	4,78	323,85	4,57	330,20	15,00					
355,60	9,53	323,85	9,53	330,20	45,00					
406,40	4,78	219,08	3,76	355,60	17,00					
406,40	9,53	219,08	8,18	355,60	35,00					
406,40	4,78	273,05	4,19	355,60	18,00					
406,40	9,53	273,05	9,27	355,60	36,00					
406,40	4,78	323,85	4,57	355,60	18,00					
406,40	9,53	323,85	9,53	355,60	36,00					
406,40	4,78	355,60	4,78	355,60	18,00					
406,40	9,53	355,60	9,53	355,60	38,00					

Redukcje spawane, wyciskane ANSI

Ciąg dalszy z poprzedniej strony



D mm	S mm	d mm	s mm	L mm	Waga kg	Symetryczne		Niesymetryczne	
						00H18N10	00H17N14M2	00H18N10	00H17N14M2
457,20	4,78	273,05	4,19	382,00	21,00				
457,20	9,53	273,05	9,27	382,00	42,00				
457,20	4,78	323,85	4,57	382,00	21,40				
457,20	9,53	323,85	9,53	382,00	45,00				
457,20	4,78	355,60	4,78	382,00	22,00				
457,20	9,53	355,60	9,53	382,00	45,00				
457,20	4,78	406,40	4,78	382,00	22,50				
457,20	9,53	406,40	9,53	382,00	46,00				
508,00	5,53	273,05	4,19	508,40	30,00				
508,00	5,53	323,85	4,57	508,40	30,00				
508,00	9,53	323,85	9,53	508,40	60,00				
508,00	5,53	355,60	4,78	508,40	30,00				
508,00	9,53	355,60	9,53	508,40	60,00				
508,00	5,53	406,40	4,78	508,40	32,00				
508,00	9,53	406,40	9,53	508,40	65,00				
508,00	5,53	457,20	4,78	508,40	32,00				
508,00	9,53	457,20	9,53	508,40	65,00				
609,60	6,35	323,85	4,57	508,40	45,00				
609,60	6,35	355,60	4,78	508,40	45,00				
609,60	9,53	355,60	9,53	508,40	75,00				
609,60	6,35	406,40	4,78	508,40	48,00				
609,60	9,53	406,40	9,53	508,40	80,00				
609,60	6,35	457,20	4,78	508,40	50,00				
609,60	9,53	457,20	9,53	508,40	83,00				
609,60	6,35	508,00	5,53	508,40	50,00				
609,60	9,53	508,00	9,53	508,54	83,00				