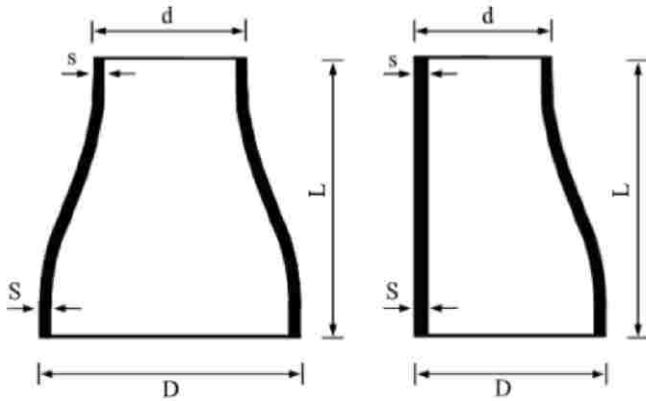


Redukcje bezszwowe, wyciskane ANSI



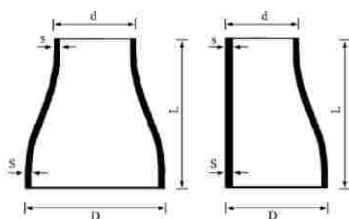
Redukcje bezszwowe ANSI.

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
21,34	2,11	13,72	1,65	38,10	0,06					
21,34	2,77	13,72	2,24	38,10	0,07					
21,34	2,11	17,15	1,65	38,10	0,06					
21,34	2,77	17,15	2,31	38,10	0,07					
21,34	3,73	17,15	3,20	38,10	0,10					
26,67	2,11	17,15	1,65	38,10	0,04					
26,67	2,87	17,15	2,31	38,10	0,05					
26,67	2,11	21,34	2,11	38,10	0,04					
26,67	2,87	21,34	2,77	38,10	0,05					
26,67	3,91	21,34	3,73	38,10	0,15					
33,40	2,77	17,15	1,65	50,80	0,09					
33,40	3,38	17,15	2,31	50,80	0,12					
33,40	2,77	21,34	2,11	50,80	0,09					
33,40	3,38	21,34	2,77	50,80	0,12					
33,40	4,55	21,34	3,73	50,80	0,18					
33,40	2,77	26,67	2,11	50,80	0,09					
33,40	3,38	26,67	2,87	50,80	0,12					
33,40	4,55	26,67	3,91	50,80	0,20					
42,16	2,77	21,34	2,11	50,80	0,13					
42,16	3,56	21,34	2,77	50,80	0,17					
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	4,85	26,67	3,91	50,80	0,25					
42,16	2,77	33,40	2,77	50,80	0,13					
42,16	3,56	33,40	3,38	50,80	0,17					
42,16	4,85	33,40	4,55	50,80	0,25					
48,26	2,77	21,34	2,11	63,50	0,19					
48,26	3,68	21,34	2,77	63,50	0,24					
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	5,08	26,67	3,91	63,50	0,30					
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	4,55	63,50	0,33					
48,26	2,77	42,16	2,77	63,50	0,17					
48,26	3,68	42,16	3,56	63,50	0,24					
48,26	5,08	42,16	4,85	63,50	0,35					

Redukcje bezszwowe, wyciskane ANSI

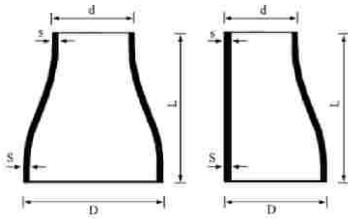
Ciąg dalszy z poprzedniej strony



D mm	S mm	d mm	s mm	L mm	Waga kg	Symetryczne			Niesymetryczne	
						00H18N10	00H17N14M2	0H22N24M4TCu	00H18N10	00H17N14M2
60,33	2,77	21,34	2,11	76,20	0,30					
60,33	3,91	21,34	2,77	76,20	0,38					
60,33	2,77	26,67	2,11	76,20	0,30					
60,33	3,91	26,67	2,87	76,20	0,38					
60,33	5,54	26,67	3,91	76,20	0,50					
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	5,54	33,40	4,85	76,20	0,53					
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	5,54	42,16	4,85	76,20	0,58					
60,33	2,77	48,26	2,77	76,20	0,30					
60,33	3,91	48,26	3,68	76,20	0,38					
60,33	5,54	48,26	5,08	76,20	0,59					
73,03	3,05	33,40	2,77	88,90	0,43					
73,03	5,16	33,40	3,56	88,90	0,64					
73,03	3,05	42,16	2,77	88,90	0,43					
73,03	5,16	42,16	3,68	88,90	0,64					
73,03	3,05	48,26	2,77	88,90	0,43					
73,03	5,16	48,26	3,68	88,90	0,64					
73,03	7,01	48,26	5,08	88,90	0,94					
73,03	3,05	60,33	2,77	88,90	0,43					
73,03	5,16	60,33	3,91	88,90	0,64					
73,03	7,01	60,33	5,54	88,90	1,00					
88,90	5,49	26,67	2,87	88,90	0,93					
88,90	3,05	33,40	2,77	88,90	0,55					
88,90	5,49	33,40	3,38	88,90	0,87					
88,90	3,05	42,16	2,77	88,90	0,55					
88,90	5,49	42,16	3,68	88,90	0,87					
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	7,62	48,26	5,08	88,90	1,30					
88,90	3,05	60,33	2,77	88,90	0,55					
88,90	5,49	60,33	3,91	88,90	0,87					
88,90	7,62	60,33	5,54	88,90	1,30					
88,90	3,05	73,03	3,05	88,90	0,55					
88,90	5,49	73,03	5,16	88,90	0,87					
88,90	7,62	73,03	7,01	88,90	1,50					
114,3	3,05	48,26	2,77	101,6	1,03					
114,3	6,02	48,26	3,91	101,6	1,26					
114,3	3,05	60,33	2,77	101,6	1,03					
114,3	6,02	60,33	3,91	101,6	1,50					
114,3	8,56	60,33	5,54	101,6	3,00					
114,3	3,05	73,03	3,05	101,6	0,90					
114,3	6,02	73,03	5,16	101,6	1,55					
114,3	8,56	73,03	7,01	101,6	2,16					
114,3	3,05	88,90	3,05	101,6	0,80					
114,3	6,02	88,90	5,49	101,6	1,55					
114,3	8,56	88,90	7,62	101,6	2,16					

Redukcje bezszwowe, 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
141,3	3,40	60,33	2,77	127,0	1,25				
141,3	6,55	60,33	3,91	127,0	2,40				
141,3	3,40	73,03	3,05	127,0	1,30				
141,3	6,55	73,03	3,91	127,0	2,50				
141,3	3,40	88,90	3,05	127,0	1,36				
141,3	6,55	88,90	5,49	127,0	2,55				
141,3	3,40	114,3	3,05	127,0	1,36				
141,3	6,55	114,3	6,02	127,0	2,55				
168,28	3,40	60,33	2,77	140,0	1,90				
168,28	7,11	60,33	3,91	140,0	3,50				
168,28	3,40	73,03	3,05	140,0	1,90				
168,28	7,11	73,03	5,49	140,0	3,40				
168,28	3,40	88,90	3,05	140,0	2,00				
168,28	7,11	88,90	5,49	140,0	3,48				
168,28	10,97	88,90	7,62	140,0	5,50				
168,28	3,40	114,3	3,05	140,0	2,00				
168,28	7,11	114,3	6,02	140,0	3,48				
168,28	10,97	114,3	8,56	140,0	5,50				
168,28	3,40	141,3	3,40	140,0	2,43				
168,28	7,11	141,3	6,55	140,0	3,48				
219,08	3,76	114,3	3,05	152,4	2,80				
219,08	8,18	114,3	6,02	152,4	6,00				
219,08	12,70	114,3	8,56	152,4	9,00				
219,08	3,76	141,3	3,40	152,4	2,80				
219,08	8,18	141,3	6,55	152,4	6,00				
219,08	12,70	141,3	9,52	152,4	8,14				
219,08	3,76	168,28	3,40	152,4	2,80				
219,08	8,18	168,28	7,11	152,4	5,00				
219,08	12,70	168,28	10,97	152,4	9,00				
273,05	4,19	168,28	3,40	177,8	5,00				
273,05	9,27	168,28	7,11	177,8	11,10				
273,05	4,19	219,08	3,76	177,8	5,17				
273,05	9,27	219,08	8,18	177,8	9,00				