

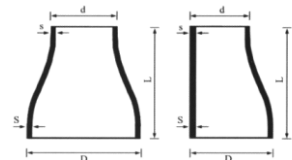


Redukcje spawane

wg ISO
symetryczne i niesymetryczne

Wykonywane w gatunkach: 1.4541, 1.4571, 1.4404

Wymiar	S/s	L	Waga
D/d	mm	mm	kg
26,9/21,3	1,6/1,6	38	0,04
26,9/21,3	2,6/2,6	38	0,04
33,7/26,9	2,0/1,6	50	0,07
33,7/26,9	3,2/2,6	50	0,10
42,4/33,7	2,0/2,0	50	0,10
48,3/21,3	2,0/1,6	64	0,15
48,3/26,9	2,0/1,6	64	0,15
48,3/33,7	2,0/2,0	64	0,15
48,3/42,4	2,0/2,0	64	0,15
48,3/42,4	3,2/3,2	64	0,25
60,3/26,9	2,0/1,6	76	0,20
60,3/33,7	2,0/2,0	76	0,20
60,3/42,4	2,0/2,0	76	0,20
60,3/48,3	2,0/2,0	76	0,20
76,1/48,3	2,0/2,0	90	0,33
76,1/48,3	3,0/2,0	90	0,47
76,1/48,3	3,2,77	90	0,47
76,1/60,3	2,3/2,0	90	0,47
76,1/60,3	3,0/2,0	90	0,47
76,1/60,3	3,05/2,77	90	0,47
88,9/48,3	2,3/2,0	90	0,42
88,9/48,3	3,0/3,0	90	0,60
88,9/60,3	2,3/2,0	90	0,42
88,9/60,3	3,05/2,77	90	0,60
88,9/76,1	3,05/3,0	90	0,60
88,9/76,1	5,49/4,0	90	1,06
114,3/48,3	2,6/2,0	100	0,65
114,3/60,3	2,6/2,0	100	0,65
114,3/60,3	3,0/3,0	100	0,80
114,3/76,1	2,6/2,3	100	0,69
114,3/76,1	3,05/3,0	100	0,80
114,3/88,9	2,6/2,3	100	0,69
139,7/76,1	2,9/2,3	127	1,16
139,7/88,9	2,9/2,3	127	1,22
139,7/114,3	2,9/2,6	127	1,25
139,7/114,3	3,0/3,0	127	1,27



Uwaga:
podkreślenie - tylko
redukcje symetryczne

Redukcje bez szwu

wg ISO
symetryczne i niesymetryczne

Wykonywane w gatunkach: 1.4541, 1.4571, 1.4404

Wymiar	S/s	L	Waga
D/d	mm	mm	kg
21,3/17,2	2,0/1,8	38	0,03
21,3/17,2	2,0/2,0	38	0,05
26,9/17,2	2,0/1,8	38	0,05
26,9/17,2	2,3/1,8	38	0,05
26,9/17,2	2,9/2,0	38	0,07
26,9/21,3	2,0/2,0	38	0,05
26,9/21,3	2,3/2,0	38	0,05
26,9/21,3	3,2/3,2	38	0,06
33,7/17,2	2,0/2,0	50	0,08
33,7/17,2	2,6/2,3	50	0,10
33,7/21,3	2,0/2,0	50	0,08
33,7/21,3	2,6/2,0	50	0,09
33,7/21,3	2,6/2,3	50	0,10
33,7/21,3	3,6/2,9	50	0,11
33,7/26,9	2,0/2,0	50	0,08
33,7/26,9	2,6/2,3	50	0,10
33,7/26,9	3,2/3,2	50	0,11
33,7/26,9	3,6/2,9	50	0,14
33,7/26,9	4,5/4,0	50	0,16
42,4/21,3	2,0/2,0	50	0,1
42,4/21,3	2,6/2,0	50	0,12
42,4/21,3	2,6/2,3	50	0,11
42,4/21,3	3,6/2,9	50	0,16
42,4/26,9	2,0/2,0	50	0,1
42,4/26,9	2,6/2,6	50	0,13
42,4/26,9	3,6/2,9	50	0,18
42,4/33,7	2,0/2,0	64	0,10
42,4/33,7	2,6/2,0	64	0,13
42,4/33,7	3,6/3,6	64	0,18
42,4/33,7	3,6/3,2	50	0,14
48,3/21,3	2,0/2,0	64	0,15
48,3/21,3	2,6/2,0	64	0,17
48,3/21,3	2,6/2,6	64	0,17
48,3/26,9	2,0/2,0	64	0,15
48,3/26,9	2,6/2,6	64	0,18
48,3/26,9	3,6/3,6	64	0,27
48,3/33,7	2,0/2,0	64	0,15
48,3/33,7	2,6/2,3	64	0,17
48,3/33,7	2,6/2,6	64	0,18
48,3/33,7	3,6/3,6	64	0,27
48,3/33,7	4,0/3,2	64	0,27
48,3/33,7	5,1/4,5	64	0,34
48,3/42,4	2,0/2,0	64	0,15
48,3/42,4	2,6/2,6	64	0,18
48,3/42,4	3,6/3,6	64	0,27
60,3/21,3	2,9/2,0	76	0,28
60,3/26,9	2,0/1,6	76	0,21
60,3/26,9	2,0/2,0	76	0,21
60,3/26,9	2,9/2,3	76	0,26
60,3/26,9	4,0/3,2	76	0,37
60,3/33,7	2,0/2,0	76	0,21
60,3/33,7	2,9/2,6	76	0,29
60,3/33,7	4,0/3,2	76	0,41
60,3/33,7	5,6/4,5	76	0,54
60,3/42,4	2,0/2,0	76	0,23
60,3/42,4	2,9/2,6	76	0,29
60,3/42,4	3,6/3,6	76	0,30
60,3/42,4	4,0/3,6	76	0,45
60,3/48,3	2,0/2,0	76	0,23
60,3/48,3	2,9/2,6	76	0,30
60,3/48,3	4,0/3,6	76	0,47
60,3/48,3	4,0/4,0	76	0,37
60,3/48,3	5,6/5,1	76	0,57
76,1/33,7	2,3/2,0	90	0,36
76,1/33,7	2,9/2,6	90	0,46
76,1/42,4	2,3/2,0	90	0,36
76,1/42,4	2,9/2,6	90	0,46
76,1/42,4	5,6/3,6	90	0,80
76,1/48,3	2,3/2,0	90	0,39

Wymiar	S/s	L	Waga
D/d	mm	mm	kg
48,3/26,9	4,0/3,2	64	0,27
48,3/26,9	5,1/4,0	64	0,33
48,3/33,7	2,0/2,0	64	0,15
48,3/33,7	2,6/2,3	64	0,17
48,3/33,7	2,6/2,6	64	0,18
48,3/33,7	3,6/3,6	64	0,27
48,3/33,7	4,0/3,2	64	0,27
48,3/33,7	5,1/4,5	64	0,34
48,3/42,4	2,0/2,0	64	0,15
48,3/42,4	2,6/2,6	64	0,18
48,3/42,4	3,6/3,6	64	0,27
60,3/21,3	2,9/2,0	76	0,28
60,3/26,9	2,0/1,6	76	0,21
60,3/26,9	2,0/2,0	76	0,21
60,3/26,9	2,9/2,3	76	0,26
60,3/26,9	4,0/3,2	76	0,37
60,3/33,7	2,0/2,0	76	0,21
60,3/33,7	2,9/2,6	76	0,29
60,3/33,7	4,0/3,2	76	0,41
60,3/33,7	5,6/4,5	76	0,54
60,3/42,4	2,0/2,0	76	0,23
60,3/42,4	2,9/2,6	76	0,29
60,3/42,4	3,6/3,6	76	0,30
60,3/42,4	4,0/3,6	76	0,45
60,3/48,3	2,0/2,0	76	0,23
60,3/48,3	2,9/2,6	76	0,30
60,3/48,3	4,0/3,6	76	0,47
60,3/48,3	4,0/4,0	76	0,37
60,3/48,3	5,6/5,1	76	0,57
76,1/33,7	2,3/2,0	90	0,36
76,1/33,7	2,9/2,6	90	0,46
76,1/42,4	2,3/2,0	90	0,36
76,1/42,4	2,9/2,6	90	0,46
76,1/42,4	5,6/3,6	90	0,80
76,1/48,3	2,3/2,0	90	0,39

Wymiar	S/s	L	Waga
D/d	mm	mm	kg
76,1/48,3	2,9/2,6	90	0,47
76,1/48,3	5,6/3,6	90	0,84
76,1/60,3	2,3/2,0	90	0,39
76,1/60,3	2,9/2,6	90	0,47
76,1/60,3	2,9/2,9	90	0,42
76,1/60,3	4,0/2,77	90	0,65
76,1/60,3	5,6/4,0	90	0,84
88,9/33,7	2,6/2,0	90	0,46
88,9/33,7	3,2/2,6	90	0,58
88,9/42,4	2,6/2,0	90	0,46
88,9/42,4	3,2/2,6	90	0,55
88,9/48,3	2,6/2,0	90	0,46
88,9/48,3	3,2/2,6	90	0,58
88,9/48,3	5,6/3,6	90	1,00
88,9/60,3	2,6/2,0	90	0,49
88,9/60,3	3,2/2,9	90	0,60
88,9/60,3	5,6/4,0	90	1,06
88,9/60,3	8,0/5,6	90	1,30
88,9/76,1	2,6/2,3	90	0,49
88,9/76,1	3,05/3,0	90	0,55
88,9/76,1	3,2/2,9	90	0,60
88,9/76,1	5,6/5,0	90	0,93
88,9/76,1	5,6/5,6	90	1,06
88,9/76,1	8,0/7,1	90	1,30
114,3/48,3	3,6/2,6	100	0,88
114,3/48,3	6,3/5,6	100	1,70
114,3/60,3	3,6/2,9	100	0,88
114,3/60,3	6,3/5,6	100	1,70
114,3/60,3	6,3/4,0	100	1,70
114,3/60,3	8,8/5,6	100	2,40
114,3/76,1	3,6/2,9	100	0,91
114,3/76,1	6,3/5,6	100	1,76
114,3/88,9	3,6/3,2	100	0,94
114,3/88,9	6,3/5,6	100	1,80
114,3/88,9	6,3/6,3	100	1,68

Wymiar	S/s	L	Waga
D/d	mm	mm	kg
139,7/60,3	4,0/2,9	127	1,60
139,7/76,1	4,0/2,9	127	1,60
139,7/88,9	4,0/3,2	127	1,68
139,7/114,3	4,5/2,9	127	1,70
139,7/114,3	4,0/3,6	127	1,70
168,3/76,1	4,5/2,9	140	2,80
168,3/88,9	4,5/3,2	140	2,80
168,3/88,9	7,1/5,6	140	3,80
168,3/114,3	4,5/3,6	140	2,86
168,3/114,3	7,1/6,3	140	3,80
168,3/139,7	4,5/4,0	140	2,86
168,3/139,7	7,1/7,1	140	3,85
219,1/114,3	6,3/3,6	152	6,30
219,1/114,3	8,0/6,3	152	8,00
219,1/139,7	6,3/4,0	152	6,40
219,1/139,7	8,0/7,1	152	8,10
219,1/168,3	6,3/5,0	152	6,50
219,1/168,3	8,0/7,1	152	8,20

