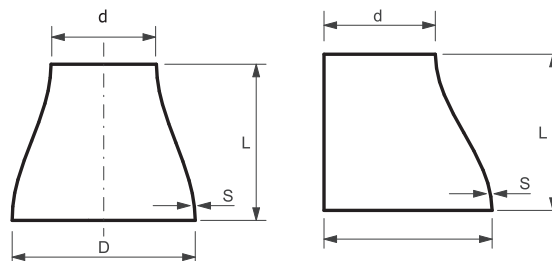


Redukcje bezszwowe, kielichowe EN10253-4

Redukcje bezszwowe wyciskane z rur
[symetryczne i niesymetryczne].

Wykonane zgodnie z EN 10253-4 [DIN 2616].

Atest wg EN10204 3.1.



DOSTĘPNE GATUNKI

Szeroki wybór	Ograniczony wybór
1.4541	1.4462
1.4571	1.4539

Tolerancje wg EN 10253-4



ul. Szczawiowa 57 A, 70-010 Szczecin, tel. 91 485 10 50, fax: 91 482 32 82
www.askotech.com.pl, e-mail: szczecin@askotech.com.pl

D [MM]	S [MM]	d [MM]	s [MM]	L [MM]	WAGA [KG]
21,3	2,0	17,2	1,8	38,0	0,04
	2,0	17,2	2,0	38,0	0,04
	3,2	17,2	2,9	38,0	0,05
26,9	2,0	17,2	1,8	38,0	0,05
	2,0	17,2	2,0	38,0	0,04
	2,3	17,2	1,8	38,0	0,05
	2,9	17,2	2,3	38,0	0,07
	3,2	17,2	3,2	38,0	0,07
	2,0	21,3	2,0	38,0	0,04
	2,3	21,3	2,0	38,0	0,05
33,7	2,0	21,3	1,6	51,0	0,08
	2,0	21,3	2,0	51,0	0,08
	2,6	21,3	2,0	51,0	0,10
	3,2	21,3	3,2	51,0	0,14
	4,0	21,3	4,0	51,0	0,17
	2,0	26,9	1,6	51,0	0,08
	2,6	26,9	2,3	51,0	0,10
	3,2	26,9	3,2	51,0	0,14
	3,6	26,9	2,9	51,0	0,15
	4,0	26,9	4,0	51,0	0,17
	4,5	26,9	4,0	51,0	0,17
42,4	2,0	21,3	2,0	51,0	0,12
	2,6	21,3	2,0	51,0	0,15
	3,2	21,3	2,6	51,0	0,18
	3,6	21,3	3,2	51,0	0,21
	4,0	21,3	4,0	51,0	0,23
	2,0	26,9	2,0	51,0	0,12
	2,6	26,9	2,3	51,0	0,13
	3,6	26,9	3,2	51,0	0,21
	4,0	26,9	4,0	51,0	0,22
	2,6	33,7	2,6	51,0	0,13
	3,2	33,7	3,2	51,0	0,20
	3,6	33,7	3,2	51,0	0,19
	4,0	33,7	4,0	51,0	0,22
48,3	2,0	21,3	2,0	64,0	0,25
	4,0	21,3	3,2	64,0	0,27
	2,0	26,9	2,0	64,0	0,17
	2,6	26,9	2,3	64,0	0,21
	4,0	26,9	3,2	64,0	0,30
	5,1	26,9	4,0	64,0	0,37
	2,0	33,7	2,0	64,0	0,18
	2,6	33,7	2,3	64,0	0,18
	2,6	33,7	2,6	64,0	0,21
	3,6	33,7	3,6	64,0	0,26
	4,0	33,7	3,2	64,0	0,30
	4,0	33,7	4,0	64,0	0,35
	5,0	33,7	4,0	64,0	0,37
	2,6	42,4	2,0	64,0	0,18

D [MM]	S [MM]	d [MM]	s [MM]	L [MM]	WAGA [KG]
	2,6	42,4	2,6	64,0	0,21
	4,0	42,4	3,6	64,0	0,30
	5,0	42,4	4,0	64,0	0,35
	5,0	42,4	5,0	64,0	0,37
60,3	2,0	21,3	2,0	76,0	0,30
	2,0	26,9	2,0	76,0	0,30
	2,0	33,7	2,0	76,0	0,30
	2,9	33,7	2,6	76,0	0,37
	4,0	33,7	3,2	76,0	0,46
	4,0	33,7	3,6	76,0	0,41
	4,5	33,7	3,2	76,0	0,55
	5,6	33,7	4,0	76,0	0,66
	5,6	33,7	4,5	76,0	0,68
	2,0	42,4	2,0	76,0	0,32
	2,9	42,4	2,6	76,0	0,34
	4,0	42,4	3,6	76,0	0,47
	4,5	42,4	4,0	76,0	0,55
	5,6	42,4	4,0	76,0	0,62
	5,6	42,4	4,5	76,0	0,50
	2,0	48,3	2,0	76,0	0,30
	2,6	48,3	2,0	76,0	0,30
	2,9	48,3	2,6	76,0	0,34
	3,2	48,3	3,2	76,0	0,30
	4,0	48,3	3,6	76,0	0,47
	4,0	48,3	4,0	76,0	0,47
	4,5	48,3	3,6	76,0	0,47
	4,5	48,3	4,0	76,0	0,47
	5,6	48,3	5,0	76,0	0,62
76,1	2,3	33,7	2,0	89,0	0,40
	2,9	33,7	2,6	89,0	0,53
	2,3	42,4	2,0	89,0	0,40
	2,6	42,4	2,0	89,0	0,35
	2,9	42,4	2,6	89,0	0,53
	5,0	42,4	3,6	89,0	0,89
	7,1	42,4	4,0	89,0	1,20
	2,3	48,3	2,0	89,0	0,40
	2,9	48,3	2,6	89,0	0,50
	3,2	48,3	2,6	89,0	0,60
	5,0	48,3	4,0	89,0	0,84
	7,1	48,3	5,0	89,0	1,16
	2,9	60,3	2,6	89,0	0,47
	7,1	42,4	4,0	89,0	1,20
	2,3	48,3	2,0	89,0	0,40
	2,9	48,3	2,6	89,0	0,50
	3,2	48,3	2,6	89,0	0,60
	5,0	48,3	4,0	89,0	0,84
	7,1	48,3	5,0	89,0	1,16
	2,9	60,3	2,6	89,0	0,47

D [MM]	S [MM]	d [MM]	s [MM]	L [MM]	WAGA [KG]	D [MM]	S [MM]	d [MM]	s [MM]	L [MM]	WAGA [KG]
76,1	2,9	60,3	2,9	89,0	0,47		8,8	76,1	7,1	100,0	2,55
	5,0	60,3	4,0	89,0	0,78		3,6	88,9	3,2	102,0	1,00
	5,0	60,3	4,5	89,0	0,80		6,3	88,9	5,6	102,0	1,80
	5,6	60,3	4,0	89,0	0,81		8,8	88,9	8,0	102,0	2,55
	5,6	60,3	4,5	89,0	0,80	139,7	4,0	76,1	2,9	127,0	1,90
	7,1	60,3	5,6	89,0	1,10		6,3	76,1	5,0	127,0	2,90
88,9	2,6	33,7	2,0	89,0	0,55		10	76,1	7,1	127,0	4,75
	2,6	42,4	2,0	89,0	0,46		4,0	88,9	3,2	127,0	1,90
	3,2	42,4	2,6	89,0	0,55		6,3	88,9	5,6	127,0	2,90
	3,2	48,3	2,6	89,0	0,68		10	88,9	8,0	127,0	4,75
	5,6	48,3	4,0	89,0	1,15		4,0	114,3	3,6	127,0	1,80
	8,0	48,3	5,0	89,0	1,60		5,0	114,3	4,5	127,0	2,63
	2,3	60,3	2,0	89,0	0,46		6,3	114,3	6,3	127,0	2,80
	2,9	60,3	2,6	89,0	0,60		10,0	114,3	8,8	127,0	4,30
	3,2	60,3	2,9	89,0	0,64	168,3	2,9	60,3	2,0	140,0	1,80
	5,6	60,3	4,0	89,0	1,02		4,5	88,9	3,2	140,0	2,95
	5,6	60,3	4,5	89,0	1,06		7,1	88,9	5,6	140,0	4,60
	8,0	60,3	5,6	89,0	1,50		11,0	88,9	8,0	140,0	6,90
	2,9	76,1	2,9	89,0	0,69		4,5	114,3	3,6	140,0	2,86
	3,2	76,1	2,9	89,0	0,64		7,11	114,3	6,3	140,0	4,50
	5,6	76,1	5,0	89,0	1,06		4,5	139,7	4,0	140,0	2,86
	8,0	76,1	7,1	89,0	1,50		7,1	139,7	6,3	140,0	4,50
114,3	2,6	48,3	2,0	102,0	1,01		11,0	139,7	10,0	140,0	6,70
	3,6	48,3	2,9	102,0	1,18	219,1	6,3	114,3	3,6	152,0	6,00
	3,0	60,3	2,6	102,0	1,07		8,0	114,3	6,3	152,0	7,60
	3,6	60,3	2,9	102,0	1,10		12,5	114,3	8,8	152,0	12,0
	6,3	60,3	4,0	102,0	1,85		2,9	139,7	2,9	152,0	3,30
	6,3	60,3	4,5	102,0	1,90		6,3	139,7	4,0	152,0	5,80
	8,8	60,3	5,6	102,0	2,60		8,0	139,7	6,3	152,0	7,20
	3,2	76,1	2,9	102,0	1,06		12,5	139,7	10,0	152,0	11,3
	3,6	76,1	2,9	102,0	1,10		6,3	168,3	4,5	152,0	5,40
	6,3	76,1	5,0	102,0	1,90		8,0	168,3	7,1	152,0	6,80
	6,3	76,1	5,6	102,0	1,90		12,5	168,3	11,0	152,0	10,6