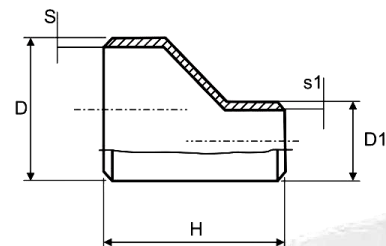
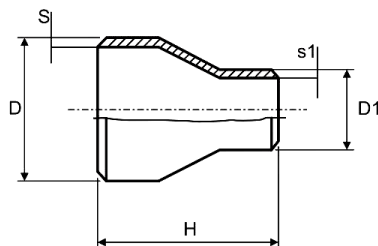


Redukcje koncentryczne/ekscentryczne



Wymiary i waga

ASME B16.9

DN	Std XS XXS	Sch	D		s		D1		s1		H		waga teoretyczna kg/szt.
			mm	cale	mm	cale	mm	cale	mm	cale	mm	cale	
4"x1.1/2"	Std		114,3	4,500"	6	,237"	48,3	1,900"	3,7	,145"	101,6	4"	1,63
	XS				8,6	,337"			5,1	,200"	101,6	4"	1,91
		160			13,5	,531"			7,1	,281"	101,6	4"	3,65
	XXS				17,1	,674"			10,2	,400"	101,6	4"	3,85
4"x2"	Std		114,3	4,500"	6	,237"	60,3	2,375"	3,9	,154"	101,6	4"	1,63
	XS				8,6	,337"			5,5	,218"	101,6	4"	2,27
		160			13,5	,531"			8,7	,344"	101,6	4"	3,65
	XXS				17,1	,674"			11,1	,436"	101,6	4"	4,18
4"x2.1/2"	Std		114,3	4,500"	6	,237"	73	2,875"	5,2	,203"	101,6	4"	1,63
	XS				8,6	,337"			7	,276"	101,6	4"	1,63
4"x3"	Std		114,3	4,500"	6	,237"	88,9	3,500"	5,5	,216"	101,6	4"	1,63
	XS				8,6	,337"			7,6	,300"	101,6	4"	2,27
		160			13,5	,531"			11,1	,438"	101,6	4"	3,65
	XXS				17,1	,674"			15,2	,600"	101,6	4"	3,85
5"x2"	Std		141,3	5,563"	6,6	,258"	60,3	2,375"	3,9	,154"	127	5"	2,77
	XS				9,5	,375"			5,5	,218"	127	5"	3,55
5"x2.1/2"	Std		141,3	5,563"	6,6	,258"	73	2,875"	5,2	,203"	127	5"	2,77
	XS				9,5	,375"			7	,276"	127	5"	2,29
5"x3"	Std		141,3	5,563"	6,6	,258"	88,9	3,500"	5,5	,216"	127	5"	2,77
	XS				9,5	,375"			7,6	,300"	127	5"	3,92
5"x4"	Std		141,3	5,563"	6,6	,258"	114,3	4,500"	6	,237"	127	5"	2,77
	XS				9,5	,375"			8,6	,337"	127	5"	3,92
6"x2"	Std		141,3	6,625"	7,1	,280"	60,3	2,375"	3,9	,154"	139,7	5.1/2"	3,95
	XS				11,0	,432"			5,5	,218"	139,7	5.1/2"	4,30
6"x2.1/2"	Std		168,3	6,625"	7,1	,280"	73	2,875"	5,2	,203"	139,7	5.1/2"	3,95
	XS				11,0	,432"			7,06	,276"	139,7	5.1/2"	4,50
6"x3"	Std		168,3	6,625"	7,1	,280"	88,9	3,500"	5,5	,216"	139,7	5.1/2"	3,95
	XS				11	,432"			7,6	,300"	139,7	5.1/2"	5,94
		160			18,3	,719"			11,1	,438"	139,7	5.1/2"	10,00
	XXS				21,9	,864"			15,2	,600"	139,7	5.1/2"	9,00
6"x4"	Std		168,3	6,625"	7,1	,280"	114,3	4,500"	6	,237"	139,7	5.1/2"	3,95
	XS				11	,432"			8,6	,337"	139,7	5.1/2"	5,94
		160			18,3	,719"			13,5	,531"	139,7	5.1/2"	10,0
	XXS				21,9	,864"			17,1	,674"	139,7	5.1/2"	9,00