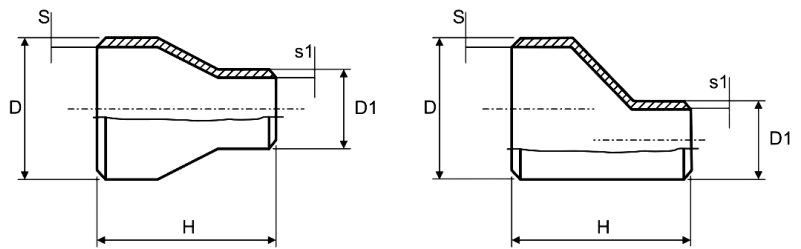


# Redukcje koncentryczne/ekscentryczne

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	
16"x12"		20	406,4	16,000"	7,9	,312"	323,9	12,750"	6,4	,250"	355,6	14"	29,5
		30			9,5	,375"			8,4	,330"	355,6	14"	33,1
					9,5	,375"			9,5	,375"	355,6	14"	33,1
	Std				12,7	,500"			12,7	,500"	355,6	14"	44,0
	XS	40			12,7	,500"			10,3	,406"	355,6	14"	44,0
		80			21,4	,844"			17,5	,688"	355,6	14"	73,5
16"x14"	Std		406,4	16,000"	9,5	,375"	355,6	14,000"	9,5	,375"	355,6	14"	33,1
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	355,6	14"	44,0
		80			21,4	,844"			19	,750"	355,6	14"	56,8
18"x10"	Std		457,2	18,000"	9,5	,375"	273	10,750"	9,3	,365"	381	15"	40,0
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	381	15"	53,1
18"x12"	Std		457,2	18,000"	9,5	,375"	323,9	12,750"	9,5	,375"	381	15"	38,2
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	381	15"	53,1
18"x14"	Std		457,2	18,000"	9,5	,375"	355,6	14,000"	9,5	,375"	381	15"	39,9
	XS	30			11,1	,438"			9,5	,375"	381	15"	46,8
					12,7	,500"			12,7	,500"	381	15"	53,1
18"x16"	Std	30	457,2	18,000"	11,1	,438"	406,4	16,000"	9,5	,375"	381	15"	46,76
	XS				9,5	,375"			9,5	,375"	381	15"	39,9
					12,7	,500"			12,7	,500"	381	15"	53,1
		40			14,3	,562"			12,7	,500"	381	15"	59,5
20"x10"	Std		508	20,000"	9,5	,375"	273	10,750"	9,3	,365"	508	20"	59,4
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	508	20"	79,9
20"x12"	Std		508	20,000"	9,5	,375"	323,9	12,750"	9,5	,375"	508	20"	59,4
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	508	20"	79,0
		80			26,2	1,031"			17,5	,688"	508	20"	159,0
20"x14"	Std		508	20,000"	9,5	,375"	355,6	14,000"	9,5	,375"	508	20"	59,4
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	508	20"	79,0
20"x16"	Std		508	20,000"	9,5	,375"	406,4	16,000"	9,5	,375"	508	20"	59,4
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	508	20"	79,0
20"x18"	Std		508	20,000"	9,5	,375"	475,2	18,000"	9,5	,375"	508	20"	59,4
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	508	20"	79,0
24"x12"	Std		609,6	24,000"	9,5	,375"	323,9	12,750"	9,5	,375"	508	20"	71,7
	XS				12,7	,500"			12,7	,500"	508	20"	95,2