



AGS™

1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

Tilgjengelige størrelser:

- 14 – 60"/DN350 – DN1500
- Flere størrelser og konfigurasjoner er tilgjengelige på forespørsel

Maksimalt arbeidstrykk:

- Trykkgrensene for Victaulic AGS tilkoblingsdelene samsvarer med trykkgrensene til stil W07 eller stil W77 koblingene (se publikasjon [20.02](#) eller [20.03](#) for mer informasjon)

Funksjon:

- Kobler sammen rør, forandrer retning og tilpasser til størrelser eller komponenter
- Leveres med Victaulic AGS riller
- Utelukkende til bruk på Victaulic koblinger, ventiler, tilbehør og rør som har ender med Victaulic AGS rilleprofilen

2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



LES ALLTID EVENTUELLE MERKNADER SIST I DETTE DOKUMENTET ANGÅENDE INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG STØTTE FOR DETTE PRODUKTET.

3.0 SPESIFIKASJONER – MATERIALE

Støpte tilkoblingsdeler: Duktiljern i samsvar med ASTM A536, grad 65-45-12. Duktiljern i samsvar med ASTM A395, grad 65-45-15, er tilgjengelig på forespørsel.

Segmentsveiste tilkoblingsdeler: Produsert av karbonstålrør i samsvar med ASTM A53, type E eller S, grad B eller API-5L, PSL 1 eller PSL 2.

Nipler: Karbonstålrør i samsvar med ASTM A53, type E eller S, grad B eller API-5L, PSL 1 eller PSL 2.

Flensede adapternipler:

Flens: ASME/ANSI B16.5 slip-on flens i karbonstål med opphøyd flate

Rør: Karbonstålrør i samsvar med ASTM A53, type E eller S, grad B eller API-5L, PSL 1 eller PSL 2.

Belegg på tilkoblingsdelen: (oppgi valg)

- Standard: Oransje emalje.
- Valgfritt: Varmeforsinket (ASTM A153) og andre.
- Valgfritt: Flytende epoksy (AWWA C210)
- Valgfritt: Pulverepoksy (AWWA C213).
- Valgfritt: Andre belegg er tilgjengelig, kontakt Victaulic for mer informasjon.

Belegg på flenset adapternippel:

- Uten (ubehandlet).
- Valgfritt: Oransje emalje.
- Valgfritt: Varmegalvanisert og andre.

Foring i tilkoblingsdeler: (oppgi valg)

- Standard: Oransje emalje
- Valgfritt: Varmeforsinket (ASTM A153)
- Valgfritt: Flytende epoksy (AWWA C210).
- Valgfritt: FBE (AWWA C213)
- Valgfritt: Andre lengder tilgjengelig på forespørsel kontakt Victaulic for mer informasjon.

4.0 DIMENSJONER

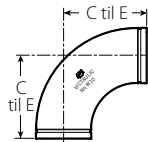
Rørbender og T-koblinger

Nr. W10 90° rørbend

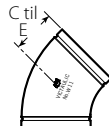
Nr. W11 45° rørbend
(Støpt duktiljern)¹

Nr. W12 22° rørbend

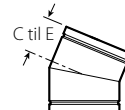
Nr. W13 11° rørbend
(segmentsveiset stål)



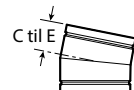
Nr. W10



Nr. W11



Nr. W12



Nr. W13

Størrelse		Nr. W10 90° rørbend		Nr. W11 45° rørbend		Nr. W12 22 1/2° rørbend (sw)		Nr. W13 11 1/4° rørbend (sw)	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	Ca. Vekt hver lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt hver lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt hver lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt hver lb kg
14	14.000	14.00	150.8	5.80	63.0	5.00	46.0	3.50	32.0
DN350	355,6	355,6	68,4	147	28,7	127	20,9	89	14,5
	14.843	14.84	157.7	6.15	74.7	-	-	-	-
	377,0	377	71,5	156	33,9	-	-	-	-
16	16.000	16.00	184.3	6.63	93.8	5.00	52.1	4.00	42.0
DN400	406,4	406,4	83,6	168	42,5	127	23,6	102	19,1
	16.772	16.77	201.6	6.95	96.2	-	-	-	-
	426,0	426	91,5	177	43,7	-	-	-	-
18	18.000	18.00	272.3	7.46	129.0	5.50	65.0	4.50	53.2
DN450	457,0	457,2	123,5	189	58,5	140	29,5	114	24,1
	18.898	18.90	279.0	7.83	132.7	-	-	-	-
	480,0	480	126,6	199	60,2	-	-	-	-
20	20.000	20.00	312.0	8.28	165.3	6.00	78.6	5.00	65.0
DN500	508,0	508,0	141,5	210	75,0	152	36,0	127	29,5
24	24.000	24.00	559.8	9.94	264.5	7.00	110.3	6.00	94.5
DN600	610,0	609,6	253,9	252	120,0	178	50,0	152	42,9
26	26.000	-	-	-	-	6.75	122.0	5.00	92.0
DN650	660,4	-	-	-	-	171,5	55,3	127,0	41,7
28	28.000	-	-	-	-	7.00	136.0	5.25	104.0
DN700	711,2	-	-	-	-	177,8	61,6	133,4	47,1
30	30.000	-	-	-	-	7.25	151.0	5.25	112.0
DN750	762,0	-	-	-	-	184,2	68,4	133,4	50,8
32	32.000	-	-	-	-	7.50	167.0	5.50	124.0
DN800	812,8	-	-	-	-	190,5	75,7	139,7	56,2
36	36.000	-	-	-	-	7.75	194.0	5.50	140.0
DN900	914,4	-	-	-	-	196,9	87,9	139,7	63,5
40	40.000	-	-	-	-	8.75	322.0	6.25	234.0
DN1000	1016,0	-	-	-	-	222,3	146,1	158,8	106,1
42	42.000	-	-	-	-	9.00	348.0	6.25	246.0
DN1050	1066,8	-	-	-	-	228,6	157,8	158,8	111,5
46	46.000	-	-	-	-	9.25	392.0	6.50	280.0
DN1150	1168,4	-	-	-	-	235,0	177,8	165,1	127,1
48	48.000	-	-	-	-	9.50	420.0	6.80	303.0
DN1200	1219,2	-	-	-	-	241,3	190,5	172,7	137,4
54	54.000	-	-	-	-	12.00	592.0	8.75	437.0
DN1350	1371,6	-	-	-	-	304,8	268,5	222,3	198,2
56	56.000	-	-	-	-	12.25	627.0	9.00	465.0
DN1400	1422,4	-	-	-	-	311,2	284,4	228,6	210,1
60	60.000	-	-	-	-	12.75	698.0	9.25	512.0
DN1500	1524,0	-	-	-	-	323,9	316,6	235,0	232,2

¹ Duktiljern med unntak av de som er merket (sw), som er segmentsveiset stål.

4.1 DIMENSJONER

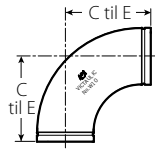
Rørbender og T-koblinger

Nr. W100 90° lang radius

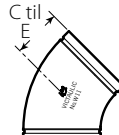
Nr. W110 45° lang radius

Nr. W20 T-kobling

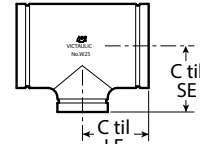
(duktiljern)¹



Nr. W100



Nr. W110



Nr. W20

Størrelse		Nr. W100 90° rørbend med lang radius		Nr. W110 45° rørbend med lang radius		Nr. W20 T-kobling		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	Ca. Vekt hver lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt hver lb kg	C til E Løp inches mm	C til E gren inches mm	Ca. Vekt hver lb kg
14 DN350	14.000 355,6	21.00 533	210.4 95,4	8.75 222	105.2 47,7	11.00 279	11.00 279	102.0 46,3
	14.843 377,0	- -	- -	- -	- -	11.50 292	11.50 292	176.3 80,0
16 DN400	16.000 406,4	24.00 610	274.8 124,7	10.00 254	137.4 62,3	12.00 305	12.00 305	123.5 56,0
	16.772 426,0	- -	- -	- -	- -	13.00 330	13.00 330	226.9 102,9
18 DN450	18.000 457,0	27.00 686	383.9 174,1	11.25 286	192.0 87,1	13.50 343	13.50 343	281.0 127,5
	18.898 480,0	- -	- -	- -	- -	14.57 370	14.57 370	312.8 141,9
20 DN500	20.000 508,0	30.00 762	474.3 215,1	12.50 318	237.2 107,8	15.00 381	15.00 381	350.0 158,7
24 DN600	24.000 610,0	36.00 914	746.6 338,7	15.00 381	373.3 169,3	17.00 432	17.00 432	503.7 228,5
26 DN650	26.000 660,4	39.00 990,6	892.6 404,9	16.00 406,4	446.3 202,4	19.50 (sw) 495,3	19.50 (sw) 495,3	634.0 287,5
28 DN700	28.000 711,2	42.00 1066,8	1019.0 462,2	17.25 438,2	491.0 227,7	20.50 (sw) 520,7	20.50 (sw) 520,7	741.0 336,1
30 DN750	30.000 762,0	45.00 1143,0	1268.0 575,1	18.50 469,9	612.0 277,6	22.00 (sw) 558,8	22.00 (sw) 558,8	855.0 387,8
32 DN800	32.000 812,8	48.00 1219,2	1517.0 688,1	19.75 501,7	733.0 332,4	23.50 (sw) 596,9	23.50 (sw) 596,9	1190.0 539,7
36 DN900	36.000 914,4	54.00 1371,6	1925.0 83,1	22.25 565,2	935.0 424,1	26.50 (sw) 673,1	26.50 (sw) 673,1	1608.0 729,4
38 DN950	38.000 965,2	- -	- -	- -	- -	28.00 (sw) 711,2	28.00 (sw) 711,2	1496.0 678,5
40 DN1000	40.000 1016,0	60.00 1524,0	2883.0 1307,7	24.88 632,0	1397.0 633,7	29.50 (sw) 749,3	29.50 (sw) 749,3	1968.0 892,6
42 DN1050	42.000 1066,8	63.00 1600,2	3260.0 1478,7	26.00 660,4	1583.0 718,1	30.00 (sw) 762,0	28.00 (sw) 711,2	2891.0 1311,3
46 DN1150	46.000 1168,4	69.00 (sw) 1752,6	2270.0 1029,7	28.63 (sw) 727,2	1210.0 548,8	33.50 (sw) 850,9	31.50 (sw) 800,1	2620.0 1188,4
48 DN1200	48.000 1219,2	72.00 (sw) 1828,8	2471.0 1120,8	29.88 (sw) 759,0	1314.0 596,1	35.00 (sw) 889,0	33.00 (sw) 838,2	3805.0 1725,9
54 DN1350	54.000 1371,6	81.00 (sw) 2057,4	3120.0 1415,2	33.50 (sw) 850,9	1648.0 747,5	41.00 (sw) 1041,4	41.00 (sw) 1041,4	3656.0 1658,3
56 DN1400	56.000 1422,4	84.00 (sw) 2133,6	3355.0 1521,8	34.75 (sw) 882,7	1769.0 802,4	42.00 (sw) 1066,8	42.00 (sw) 1066,8	3961.0 1796,7
60 DN1500	60.000 1524,0	90.00 (sw) 2286,0	3850.0 1746,3	37.25 (sw) 946,2	2023.0 917,6	45.00 (sw) 1143,0	45.00 (sw) 1143,0	4325.0 1961,8

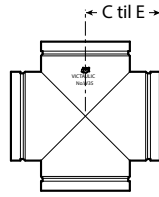
¹ Duktiljern med unntak av de som er merket (sw), som er segmentsveiset stål.

4.2 DIMENSJONER

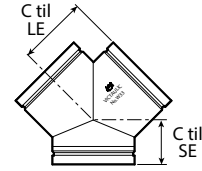
Kryss-koblinger og Y-koblinger

Nr. W35 Kryss-kobling

Nr. W33 Standard Y-kobling
(segmentsveiset stål)



Nr. W35



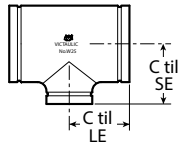
Nr. W33

Størrelse		Nr. W35 Kryss-kobling (sw)		Nr. W33 Standard Y-kobling (sw)		
Nominell	Faktisk ytre diameter	C til E	Ca. Vekt hver	C til LE	C til SE	Ca. Vekt hver
inches DN	inches mm	inches mm	lb kg	inches mm	inches mm	lb kg
14 DN350	14.000 355,6	11.00 279	121.0 54,9	11.00 279	7.50 191	98.0 44,4
16 DN400	16.000 406,4	12.00 305	146.4 66,4	12.00 305	8.00 203	119.3 54,1
18 DN450	18.000 457,0	13.50 343	185.4 84,1	13.50 343	8.50 216	148.3 67,3
20 DN500	20.000 508,0	15.00 381	229.1 103,9	15.00 381	9.00 229	180.4 81,8
24 DN600	24.000 610,0	17.00 432	298.7 135,5	17.00 432	10.00 254	238.3 108,1

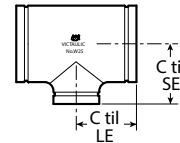
4.3 DIMENSJONER

Reduksjons-T

Nr. W25 Reduksjons-T
(segmentsveiset stål)



Nr. W25



Nr. W25

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg			
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm				
14 DN350	x	14 DN350	x	6 DN150	11.00 279	9.38 238	101.4 46,0	
					8 DN200	11.00 279	9.75 248	102.5 46,5
					10 DN250	11.00 279	10.12 257	105.1 47,7
					12 DN300	11.00 279	10.62 270	108.1 49,0
					16 DN400	12.00 305	10.38 264	126.2 57,2
16 DN400	x	16 DN400	x	8 DN200	12.00 305	10.75 273	127.4 57,8	
					10 DN250	12.00 305	11.12 282	129.8 58,9
					12 DN300	12.00 305	11.62 295	132.5 60,1
					14 DN350	12.00 305	12.00 305	134.6 61,1
					18 DN450	13.50 343	11.38 289	160.0 72,6
18 DN450	x	18 DN450	x	8 DN200	13.50 343	11.75 298	161.0 73,0	
					10 DN250	13.50 343	12.12 308	163.1 74,0
					12 DN300	13.50 343	12.62 321	165.6 75,1
					14 DN350	13.50 343	13.00 330	167.6 76,0
					16 DN400	13.50 343	13.00 330	168.2 76,3
					20 DN500	15.00 381	12.38 314	197.0 89,5
					8 DN200	15.00 381	12.75 324	198.5 90,0
					10 DN250	15.00 381	13.12 333	200.5 90,9
20 DN500	x	20 DN500	x	12 DN300	15.00 381	13.62 346	202.9 92,0	
					14 ² DN350	15.00 381	14.00 356	204.7 92,9
					16 ² DN400	15.00 381	14.00 356	205.0 93,0
					18 DN450	15.00 381	14.50 368	208.4 94,5
					6 DN150	17.00 432	14.38 365	260.9 122,0
					8 DN200	17.00 432	14.75 375	270.0 123,0
					10 DN250	17.00 432	15.12 384	271.7 123,2
24 DN600	x	24 DN600	x	12 DN300	17.00 432	15.62 397	273.8 124,2	
					14 DN350	17.00 432	16.00 406	275.4 125,0
					16 DN400	17.00 432	16.00 406	275.3 125,0
					18 DN450	17.00 432	16.50 419	278.1 127,1
					20 DN500	17.00 432	17.00 432	282.1 128,0
					10 DN250	17.00 432	15.12 384	271.7 123,2
					12 DN300	17.00 432	15.62 397	273.8 124,2
					14 DN350	17.00 432	16.00 406	275.4 125,0
					16 DN400	17.00 432	16.00 406	275.3 125,0
					18 DN450	17.00 432	16.50 419	278.1 127,1

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg			
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm				
14 DN350	x	14 DN350	x	6 DN150	11.00 279	9.38 238	101.4 46,0	
					8 DN200	11.00 279	9.75 248	102.5 46,5
					10 DN250	11.00 279	10.12 257	105.1 47,7
					12 DN300	11.00 279	10.62 270	108.1 49,0
					16 DN400	12.00 305	10.38 264	126.2 57,2
16 DN400	x	16 DN400	x	8 DN200	12.00 305	10.75 273	127.4 57,8	
					10 DN250	12.00 305	11.12 282	129.8 58,9
					12 DN300	12.00 305	11.62 295	132.5 60,1
					14 DN350	12.00 305	12.00 305	134.6 61,1
					18 DN450	13.50 343	11.38 289	160.0 72,6
18 DN450	x	18 DN450	x	8 DN200	13.50 343	11.75 298	161.0 73,0	
					10 DN250	13.50 343	12.12 308	163.1 74,0
					12 DN300	13.50 343	12.62 321	165.6 75,1
					14 DN350	13.50 343	13.00 330	167.6 76,0
					16 DN400	13.50 343	13.00 330	168.2 76,3
					20 DN500	15.00 381	12.38 314	197.0 89,5
					8 DN200	15.00 381	12.75 324	198.5 90,0
					10 DN250	15.00 381	13.12 333	200.5 90,9
20 DN500	x	20 DN500	x	12 DN300	15.00 381	13.62 346	202.9 92,0	
					14 ² DN350	15.00 381	14.00 356	204.7 92,9
					16 ² DN400	15.00 381	14.00 356	205.0 93,0
					18 DN450	15.00 381	14.50 368	208.4 94,5
					6 DN150	17.00 432	14.38 365	260.9 122,0
					8 DN200	17.00 432	14.75 375	270.0 123,0
					10 DN250	17.00 432	15.12 384	271.7 123,2
24 DN600	x	24 DN600	x	12 DN300	17.00 432	15.62 397	273.8 124,2	
					14 DN350	17.00 432	16.00 406	275.4 125,0
					16 DN400	17.00 432	16.00 406	275.3 125,0
					18 DN450	17.00 432	16.50 419	278.1 127,1
					20 DN500	17.00 432	17.00 432	282.1 128,0
					10 DN250	17.00 432	15.12 384	271.7 123,2
					12 DN300	17.00 432	15.62 397	273.8 124,2
					14 DN350	17.00 432	16.00 406	275.4 125,0
					16 DN400	17.00 432	16.00 406	275.3 125,0
					18 DN450	17.00 432	16.50 419	278.1 127,1

² Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for informasjon.

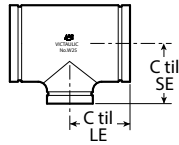
MERKNAD

- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med originale Victaulic valsede eller kuttede riller og er egnet til bruk med originale Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

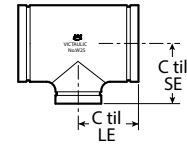
4.3 DIMENSJONER (FORTSATT)

Reduksjons-T

Nr. W25 Reduksjons-T
(segmentsveiset stål)



Nr. W25



Nr. W25

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg						
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm							
26 DN650	x	26 DN650	x	14 DN350	19.50 495,3	17.00 431,8	346.0 157,0				
				16 DN400	19.50 495,3	17.00 431,8	346.0 157,0				
				18 DN450	19.50 495,3	17.50 444,5	349.0 158,3				
				20 DN500	19.50 495,3	18.00 457,2	352.0 159,7				
				22 DN550	19.50 495,3	18.50 469,9	356.0 161,5				
				24 DN600	19.50 495,3	19.00 482,6	361.0 163,8				
				28 DN700	x	28 DN700	x	14 DN350	20.50 520,7	18.00 457,2	391.0 177,4
								16 DN400	20.50 520,7	18.00 457,2	391.0 177,4
18 DN450	20.50 520,7	18.50 469,9	393.0 178,3								
20 DN500	20.50 520,7	19.00 482,6	396.0 179,6								
22 DN550	20.50 520,7	19.50 495,3	400.0 181,4								
24 DN600	20.50 520,7	20.00 508,0	404.0 183,3								
16 DN650	20.50 520,7	20.50 520,7	410.0 186,0								
30 DN750	x	30 DN750	x					14 DN350	22.00 558,8	19.00 482,6	449.0 203,7
				16 DN400	22.00 558,8	19.00 482,6	448.0 203,2				
				18 DN450	22.00 558,8	19.50 495,3	451.0 204,6				
				20 DN500	22.00 558,8	20.00 508,0	453.0 205,5				
				22 DN550	22.00 558,8	20.50 520,7	457.0 207,3				
				24 DN600	22.00 558,8	21.00 533,4	461.0 209,1				
				26 DN650	22.00 558,8	21.50 546,1	466.0 211,4				
				28 DN700	22.00 558,8	21.50 546,1	467.0 211,8				

² Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for informasjon.

MERKNAD

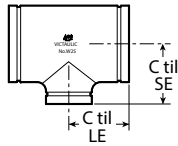
- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med originale Victaulic valsede eller kuttete riller og er egnet til bruk med originale Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg						
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm							
32 DN800	x	32 DN800	x	16 DN400	23.50 596,9	20.00 508,0	510.0 231,3				
				18 DN450	23.50 596,9	20.50 520,7	512.0 232,2				
				20 DN500	23.50 596,9	21.00 533,4	515.0 233,6				
				22 DN550	23.50 596,9	21.50 546,1	518.0 235,0				
				24 DN600	23.50 596,9	22.00 558,8	522.0 236,8				
				26 DN650	23.50 596,9	22.50 571,5	527.0 239,1				
				28 DN700	23.50 596,9	22.50 571,5	527.0 239,1				
				30 DN750	23.50 596,9	23.00 584,2	533.0 241,8				
				36 DN900	x	36 DN900	x	18 DN450	26.50 673,1	22.50 571,5	648.0 293,9
								20 DN500	26.50 673,1	23.00 584,2	650.0 294,8
								22 DN550	26.50 673,1	23.50 596,9	653.0 296,2
								24 DN600	26.50 673,1	24.00 609,6	656.0 297,6
								26 DN650	26.50 673,1	24.50 622,3	661.0 299,8
								28 DN700	26.50 673,1	24.50 622,3	661.0 299,8
30 DN750	26.50 673,1	25.00 635,0	666.0 302,1								
32 DN800	26.50 673,1	25.50 647,7	671.0 304,4								
38 DN950	x	38 DN950	x					18 DN450	28.00 711,2	23.50 596,9	722.0 327,5
								20 DN500	28.00 711,2	24.00 609,6	724.0 328,4
				22 DN550	28.00 711,2	24.50 622,3	727.0 329,8				
				24 DN600	28.00 711,2	25.00 635,0	730.0 331,1				
				26 DN650	28.00 711,2	25.50 647,7	734.0 332,9				
				28 DN700	28.00 711,2	25.50 647,7	734.0 332,9				
				30 DN750	28.00 711,2	26.50 673,1	743.0 337,0				
				32 DN800	28.00 711,2	27.00 685,8	749.0 339,8				
				36 DN900	28.00 711,2	28.00 711,2	1003.0 455,0				

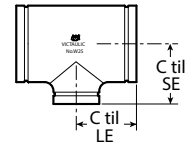
4.3 DIMENSJONER (FORTSATT)

Reduksjons-T

Nr. W25 Reduksjons-T
(segmentsveiset stål)



Nr. W25



Nr. W25

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg								
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm									
40 DN1000	x	40 DN1000	x	20 DN500	29.50 749,3	25.00 635,0	802.0 363,8						
					22 DN550	29.50 749,3	25.50 647,7	804.0 364,7					
					24 DN600	29.50 749,3	26.00 660,4	808.0 366,5					
					26 DN650	29.50 749,3	26.50 673,1	811.0 367,9					
					28 DN700	29.50 749,3	26.50 673,1	811.0 367,9					
					30 DN750	29.50 749,3	27.50 698,5	820.0 371,9					
					32 DN800	29.50 749,3	28.00 711,2	826.0 374,7					
					36 DN900	29.50 749,3	29.00 736,6	1102.0 499,9					
					38 DN950	29.50 749,3	29.50 749,3	1113.0 504,9					
					42 DN1050	x	42 DN1050	x	20 DN500	30.00 762,0	26.00 660,4	856.0 388,3	
										22 DN550	30.00 762,0	26.00 660,4	854.0 387,3
										24 DN600	30.00 762,0	26.00 660,4	853.0 386,9
										26 DN650	30.00 762,0	27.50 698,5	865.0 392,4
28 DN700	30.00 762,0	27.50 698,5	864.0 391,9										
30 DN750	30.00 762,0	28.00 711,2	868.0 393,7										
32 DN800	30.00 762,0	28.00 711,2	1140.0 517,1										
36 DN900	30.00 762,0	28.00 711,2	1139.0 516,7										
38 DN950	30.00 762,0	28.00 711,2	1139.0 516,7										
40 DN1000	30.00 762,0	28.00 711,2	1139.0 516,7										

² Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for informasjon.

MERKNAD

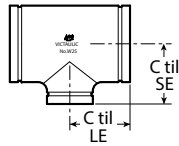
- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med originale Victaulic valsede eller kuttede riller og er egnet til bruk med originale Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg								
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm									
46 DN1150	x	46 DN1150	x	22 DN550	33.50 850,9	28.50 723,9	1042.0 472,7						
					24 DN600	33.50 850,9	28.50 723,9	1046.0 474,5					
					26 DN650	33.50 850,9	29.00 736,6	1049.0 475,8					
					28 DN700	33.50 850,9	29.00 736,6	1049.0 475,8					
					30 DN750	33.50 850,9	29.00 736,6	1050.0 476,3					
					32 DN800	33.50 850,9	29.50 749,3	1055.0 478,6					
					36 DN900	33.50 850,9	30.00 762,0	1053.0 477,6					
					38 DN950	33.50 850,9	30.00 762,0	1060.0 480,8					
					40 DN1000	33.50 850,9	30.50 774,7	1060.0 480,8					
					42 DN1050	33.50 850,9	31.00 787,4	1060.0 480,8					
					48 DN1200	x	48 DN1200	x	24 DN600	35.00 889,0	29.00 736,6	1135.0 514,8	
										26 DN650	35.00 889,0	30.00 762,0	1142.0 518,0
										28 DN700	35.00 889,0	30.00 762,0	1141.0 517,6
										30 DN750	35.00 889,0	30.00 762,0	1139.0 516,7
										32 DN800	35.00 889,0	31.00 787,4	1148.0 520,7
										36 DN900	35.00 889,0	31.00 787,4	1146.0 519,8
										38 DN950	35.00 889,0	32.00 812,8	1157.0 524,8
										40 DN1000	35.00 889,0	32.00 812,8	1157.0 524,8
										42 DN1050	35.00 889,0	32.00 812,8	1157.0 524,8
46 DN1150	35.00 889,0	33.00 838,2	1539.0 698,1										

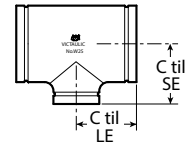
4.3 DIMENSJONER (FORTSATT)

Reduksjons-T

Nr. W25 Reduksjons-T
(segmentsveiset stål)



Nr. W25



Nr. W25

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg		
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm			
54 x DN1350	54 x DN1350	26 DN650	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2805.0 1272,3		
		28 DN700	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2805.0 1272,3		
		30 v750	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2821.0 1279,6		
		32 DN800	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2835.0 1285,9		
		36 DN900	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2853.0 1294,1		
		38 DN950	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2879.0 1305,9		
		40 DN1000	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2906.0 1318,1		
		42 DN1050	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2932.0 1329,9		
		46 DN1150	41.00 1041,4	41.00 1041,4	2985.0 1354,1		
		48 DN1200	41.00 1041,4	41.00 1041,4	3012.0 1366,2		
		56 x DN1400	56 x DN1400	28 DN700	42.00 1066,8	42.00 1066,8	3059.0 1387,5
				30 DN750	42.00 1066,8	42.00 1066,8	3075.0 1394,8
				32 DN800	42.00 1066,8	42.00 1066,8	3087.0 1400,2
				36 DN900	42.00 1066,8	42.00 1066,8	3111.0 1411,1
				38 DN950	42.00 1066,8	42.00 1066,8	3137.0 1422,9
				40 v1000	42.00 1066,8	42.00 1066,8	3164.0 1434,2
42 DN1050	42.00 1066,8			42.00 1066,8	3190.0 1447,1		
46 DN1150	42.00 1066,8			42.00 1066,8	3243.0 1471,1		
48 DN1200	42.00 1066,8			42.00 1066,8	3269.0 1482,8		
54 DN1350	42.00 1066,8			42.00 1066,8	3349.0 1519,1		

Størrelse			Nr. W25 Reduksjons-T		Ca. Vekt hver lb kg
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm	
60 x DN1500	60 x DN1500	30 DN750	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3269.0 1482,8
		32 DN800	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3308.0 1500,5
		36 DN900	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3345.0 1517,3
		38 DN950	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3386.0 1535,9
		40 DN1000	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3420.0 1551,3
		42 DN1050	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3459.0 1569,1
		46 DN1150	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3512.0 1593,1
		48 DN1200	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3538.0 1604,8
		54 DN1350	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3618.0 1641,1
		56 DN1400	44.00 1117,6	44.00 1117,6	3644.0 1652,9

² Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for informasjon.

MERKNAD

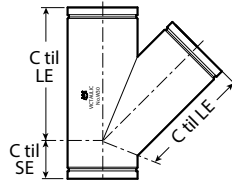
- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med originale Victaulic valsede eller kuttede riller og er egnet til bruk med originale Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

4.4 DIMENSJONER

45° lateral

Nr. W30

(segmentsveiset stål)



Nr. W30

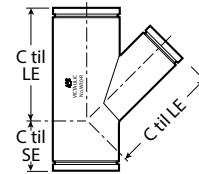
Størrelse		Nr W30 45° lateral		Ca. Vekt hver lb kg
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til LE inches mm	C til SE inches mm	
14 DN350	14.000 355,6	26.50 673	7.50 191	219.1 99,4
16 DN400	16.000 406,4	29.00 737	8.00 203	270.5 122,7
18 DN450	18.000 457,0	32.00 813	8.50 216	332.7 150,9
20 DN500	20.000 508,0	35.00 889	9.00 229	401.3 182,0
24 DN600	24.000 610,0	40.00 1016	10.00 254	541.3 245,5

4.5 DIMENSJONER

45° reduksjon lateral

Nr. W30-R

(segmentsveiset stål)



Nr. W30-R

Størrelse			Nr. W30-R reduksjon lateral		Ca. Vekt hver lb kg	
Nominell inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm		
14 DN350	x	14 DN350	4 DN100	26.50 673	7.50 191	175.9 79,8
			6 DN150	26.50 673	7.50 191	185.9 84,3
			8 DN200	26.50 673	7.50 191	195.0 88,4
			10 DN250	26.50 673	7.50 191	204.4 92,7
			12 DN300	26.50 673	7.50 191	213.3 96,8
			14 DN350	26.50 673	7.50 191	219.1 99,4
16 DN400	x	16 DN400	6 DN150	29.00 737	8.00 203	226.4 102,7
			8 DN200	29.00 737	8.00 203	236.0 107,1
			10 DN250	29.00 737	8.00 203	246.0 111,6
			12 DN300	29.00 737	8.00 203	255.1 115,7
			14 DN350	29.00 737	8.00 203	260.9 118,4
			16 DN400	29.00 737	8.00 203	266.7 120,8
18 DN450	x	18 DN450	6 DN150	32.00 813	8.50 216	274.8 124,6
			8 DN200	32.00 813	8.50 216	285.3 129,4
			12 DN300	32.00 813	8.50 216	306.2 138,9
			14 DN350	32.00 813	8.50 216	312.4 141,7
			16 DN400	32.00 813	8.50 216	322.4 146,2
			18 DN450	32.00 813	8.50 216	332.7 150,9
20 DN500	x	20 DN500	12 DN300	35.00 889	9.00 229	362.1 164,3
			14 DN350	35.00 889	9.00 229	368.7 167,2
			16 DN400	35.00 889	9.00 229	379.4 172,1
			18 DN450	35.00 889	9.00 229	390.1 176,0
24 DN600	x	24 DN600	16 DN400	40.00 1016	10.00 254	494.9 224,5
			20 DN500	40.00 1016	10.00 254	517.7 234,8
			24 DN600	40.00 1016	10.00 254	541.3 245,5

MERKNAD

- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med standard Victaulic valset eller kuttet rille og er egnet til bruk med standard Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

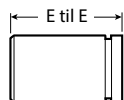
4.6 DIMENSJONER

Adaptornippel

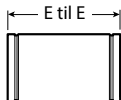
Nr. W42 AGS-ril. x bev.

Nr. W43 AGS-ril. x AGS-ril.

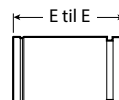
Nr. W49 AGS-ril. x OGS-ril.
(Segmentert sveiset stål)



Nr. W42



Nr. W43



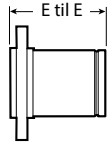
Nr. W49

Størrelse		Nr. 42 Adaptornippel		Nr. 43 Adaptornippel		Nr. 49 Adaptornippel	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
14 DN350	14.000 355,6	8.00 203	36.0 16,3	8.00 203	36.0 16,3	8.00 203	36.0 16,3
16 DN400	16.000 406,4	8.00 203	42.0 19,1	8.00 203	42.0 19,1	8.00 203	42.0 19,1
18 DN450	18.000 457,0	8.00 203	47.0 21,3	8.00 203	47.0 21,3	8.00 203	47.0 21,3
20 DN500	20.000 508,0	8.00 203	52.0 23,6	8.00 203	52.0 23,6	8.00 203	52.0 23,6
24 DN600	24.000 610,0	8.00 203	63.0 28,6	8.00 203	63.0 28,6	8.00 203	63.0 28,6
26 DN650	26.000 660,4	12.00 304,8	104.0 47,1	12.00 304,8	104.0 47,1	- -	- -
28 DN700	28.000 711,2	12.00 304,8	112.0 50,8	12.00 304,8	112.0 50,8	- -	- -
30 DN750	30.000 762,0	12.00 304,8	120.0 54,4	12.00 304,8	120.0 54,4	- -	- -
32 DN800	32.000 812,8	12.00 304,8	128.0 58,1	12.00 304,8	128.0 58,1	- -	- -
36 DN900	36.000 914,4	12.00 304,8	190.0 86,1	12.00 304,8	190.0 86,1	- -	- -
40 DN1000	40.000 1016,0	12.00 304,8	211.0 95,7	12.00 304,8	211.0 95,7	- -	- -
42 DN1050	42.000 1066,8	12.00 304,8	222.0 100,7	12.00 304,8	222.0 100,7	- -	- -
46 DN1150	46.000 1168,4	12.00 304,8	243.0 110,2	12.00 304,8	243.0 110,2	- -	- -
48 DN1200	48.000 1219,2	12.00 304,8	254.0 115,2	12.00 304,8	254.0 115,2	- -	- -
54 DN1350	54.000 371,6	12.00 304,8	286.0 129,7	12.00 304,8	286.0 129,7	- -	- -
56 DN1400	56.000 1422,4	12.00 304,8	297.0 134,7	12.00 304,8	297.0 134,7	- -	- -
60 DN1500	60.000 1524,0	12.00 304,8	318.0 144,2	12.00 304,8	318.0 144,2	- -	- -

4.7 DIMENSJONER

Flenset adapternippel

Nr. W41 PN10/PN16 flens



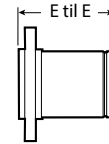
Nr. W41

Størrelse	Nr. W41 Flenset adapternippel	
	E til E	Ca. Vekt hver
Nominell inches DN	inches mm	lbs kg
14 DN350	8.00 203	121.9 55,3
16 DN400	8.00 203	140.0 63,5
18 DN450	8.00 203	168.0 76,2
20 DN500	8.00 203	207.9 94,3
24 DN600	8.00 203	274.0 124,3

4.8 DIMENSJONER

Flenset adapternippel

Nr. W45R ANSI klasse 150 opphøyd flate (segmentsveiset stå)



Nr. W45R

Størrelse		Nr. W45R 45° lateral	
Nominell	Faktisk ytre diameter	E til E	Ca. Vekt hver
inches DN	inches mm	inches mm	lb kg
14 DN350	14.000 355,6	8,00 203	122,0 55,3
16 DN400	16.000 406,4	8,00 203	136,0 61,7
18 DN450	18.000 457,0	8,00 203	168,0 76,2
20 DN500	20.000 508,0	8,00 203	208,0 94,3
24 DN600	24.000 610,0	8,00 203	274,0 124,3
26 DN650	26.000 660,4	12,00 304,8	254,0 115,2
28 DN700	28.000 711,2	12,00 304,8	262,0 118,8
30 DN750	30.000 762,0	12,00 304,8	270,0 122,4
32 DN800	32.000 812,8	12,00 304,8	278,0 126,1
36 DN900	36.000 914,4	12,00 304,8	340,0 154,2
40 DN1000	40.000 1016,0	12,00 304,8	361,0 163,7
42 DN1050	42.000 1066,8	12,00 304,8	372,0 168,7
46 DN1150	46.000 1168,4	12,00 304,8	393,0 178,2
48 DN1200	48.000 1219,2	12,00 304,8	404,0 183,2
54 DN1372	54.000 1371,6	16,00 406,4	436,0 197,8
56 DN1422	56.000 1422,2	16,00 406,4	447,0 202,8
60 DN1524	60.000 1524,0	16,00 406,4	468,0 212,3

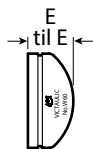
4.9 DIMENSJONER

Lokk

Nr. W60

(14" – 24" støpejern)

(26" – 60" fabrikkert)



Nr. W60

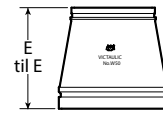
Størrelse		Nr. W60 Lokk	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	E til E inches mm	Ca. Vekt hver lb kg
14 DN350	14.000 355,6	6.50 165,0	33.2 15,1
16 DN400	16.000 406,4	7.00 178,0	41.2 18,7
18 DN450	18.000 457,0	8.00 203,0	54.6 24,8
20 DN500	20.000 508,0	9.00 229,0	67.5 30,6
24 DN600	24.000 610,0	10.50 267,0	96.0 43,5
26 DN650	26.000 660,4	14.50 368,3	144.0 65,3
28 DN700	28.000 711,2	15.00 381,0	166.0 75,2
30 DN750	30.000 762,0	15.50 393,7	187.0 84,8
32 DN800	32.000 812,8	16.00 406,4	209.0 94,8
36 DN900	36.000 914,4	17.00 431,8	253.0 114,7
40 DN1000	40.000 1016,8	18.00 457,2	391.0 177,3
42 DN1050	42.000 1066,8	18.50 469,9	420.0 190,5
46 DN1150	46.000 1168,4	19.50 495,3	532.0 241,3
48 DN1200	48.000 1219,2	20.00 508,0	613.0 278,1
54 DN1372	54.000 1371,6	21.50 546,1	785.0 356,1
56 DN1422	56.000 1422,4	22.00 558,8	875.0 396,8
60 DN1524	60.000 1524,0	23.00 584,2	977.0 443,1

4.10 DIMENSJONER

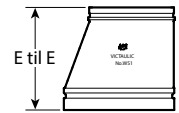
Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. W50 Konsentrisk

Nr. W51 Eksentrisk



Nr. W50



Nr. W51

Størrelse	Nr. W50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. W51 Eksentrisk overgangsdeler		
	Nominell inches DN	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
14 DN350 x	6 DN150	13.00 330	68.0 30,8	13.00 330	68.0 30,8
	8 DN200	13.00 330	70.0 31,8	13.00 330	70.0 31,8
	10 ³ DN250	13.00 330	72.0 32,7	13.00 330	72.0 32,7
	12 ³ DN300	13.00 330	74.0 33,6	13.00 330	74.0 33,6
	377 mm x	10 273	13.00 330	73.6 33,4	13.00 330
16 DN400 x	8 DN200	14.00 356	88.0 39,9	14.00 356	88.0 39,9
	10 DN250	14.00 356	91.0 41,3	14.00 356	91.0 41,3
	12 ³ DN300	14.00 356	93.0 42,2	14.00 356	93.0 42,2
	14 ³ DN350	14.00 356	95.0 43,1	14.00 356	95.0 43,1
	426 mm x	12 323,9	14.00 356	91.7 41,6	14.00 356
18 DN450 x	10 DN250	15.00 381	112.0 50,8	15.00 381	112.0 50,8
	12 DN300	15.00 381	115.0 52,2	15.00 381	115.0 52,2
	14 ³ DN350	15.00 381	118.0 53,5	15.00 381	118.0 53,5
	16 ³ DN400	15.00 381	121.0 54,9	15.00 381	121.0 54,9
	480 mm x	426 mm	15.00 381	125.1 56,8	15.00 381
20 DN500 x	12 DN300	20.00 508	160.0 72,6	20.00 508	160.0 72,6
	14 DN350	20.00 508	164.0 74,4	20.00 508	164.0 74,4
	16 ³ DN400	20.00 508	168.0 76,2	20.00 508	168.0 76,2
	18 ³ DN450	20.00 508	172.0 78,	20.00 508	172.0 78,
	377 mm	15.00 381	119.2 54,1	15.00 381	119.2 60,9
24 DN600 x	16 DN400	20.00 508	198.0 89,8	20.00 508	198.0 89,8
	18 ³ DN450	20.00 508	200.0 90,7	20.00 508	200.0 90,7
	20 ³ DN500	20.00 508	204.0 92,5	20.00 508	204.0 92,5

Størrelse	Nr. W50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. W51 Eksentrisk overgangsdeler			
	Nominell inches DN	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	
26 DN650 x	14 DN350	24.00 610	167.0 75,7	24.00 609,6	159.0 72,1	
	16 DN400	24.00 610	173.0 78,4	24.00 609,6	167.0 75,7	
	18 DN450	24.00 610	179.0 81,1	24.00 609,6	175.0 79,3	
	20 DN500	24.00 610	185.0 83,9	24.00 609,6	183.0 83,1	
	22 DN550	24.00 610	192.0 87,1	24.00 609,6	191.0 86,6	
	24 DN600	24.00 610	199.0 90,2	24.00 609,6	199.0 90,2	
	28 DN700 x	14 DN350	24.00 610	180.0 81,6	24.00 609,6	167.0 75,7
		16 DN400	24.00 610	185.0 83,9	24.00 609,6	175.0 79,3
18 DN450		24.00 610	190.0 86,1	24.00 609,6	183.0 83,0	
20 DN500		24.00 610	196.0 88,9	24.00 609,6	191.0 86,6	
22 DN550		24.00 610	202.0 91,6	24.00 609,6	199.0 90,2	
24 DN600		24.00 610	208.0 94,3	24.00 609,6	207.0 93,8	
26 DN650		24.00 610	216.0 97,9	24.00 609,6	215.0 97,5	
30 DN750 x		14 DN350	24.00 610	192.0 87,1	24.00 609,6	175.0 79,3
	16 DN400	24.00 610	197.0 89,3	24.00 609,6	183.0 83,1	
	18 DN450	24.00 610	202.0 91,6	24.00 609,6	191.0 86,6	
	20 DN500	24.00 610	207.0 93,8	24.00 609,6	199.0 90,2	
	22 DN550	24.00 610	213.0 96,6	24.00 609,6	207.0 93,8	
	24 DN600	24.00 610	218.0 98,8	24.00 609,6	215.0 97,5	
	26 DN650	24.00 610	225.0 102,1	24.00 609,6	223.0 101,5	
	28 DN700	24.00 610	232.0 105,2	24.00 609,6	232.0 105,2	

³ Dukttiljerner opp til 24"/DN600, alle andre størrelser er i segmentsveiset stål. Kontakt Victaulic for informasjon.

MERKNAD

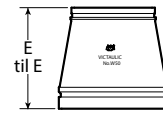
- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med standard Victaulic valsede eller kuttede riller og er egnet til bruk med standard Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

4.10 DIMENSJONER (FORTSATT)

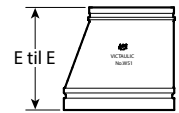
Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. W50 Konsentrisk

Nr. W51 Eksentrisk



Nr. W50



Nr. W51

Størrelse	Nr. W50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. W51 Eksentrisk overgangsdeler		
	Nominell inches DN	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
32 DN800	16 DN400	24.00	210.0	24.00	191.0
		610	95,3	609,6	86,6
	18 DN450	24.00	214.0	24.00	199.0
		610	97,1	609,6	90,3
	20 DN500	24.00	219.0	24.00	207.0
		610	99,3	609,6	93,9
	22 DN550	24.00	224.0	24.00	215.0
		610	101,6	609,6	97,5
	24 DN600	24.00	229.0	24.00	223.0
		610	103,9	609,6	101,2
26 DN650	24.00	235.0	24.00	232.0	
	610	106,6	609,6	105,2	
28 DN700	24.00	241.0	24.00	240.0	
	610	109,3	609,6	108,9	
30 DN750	24.00	248.0	24.00	248.0	
	610	112,5	609,6	112,5	
36 DN900	18 DN450	24.00	320.0	24.00	282.0
		610	145,2	609,6	127,9
	20 DN500	24.00	325.0	24.00	292.0
		610	147,4	609,6	132,5
	22 DN550	24.00	330.0	24.00	303.0
		610	149,7	609,6	137,4
	24 DN600	24.00	336.0	24.00	314.0
		610	152,4	609,6	142,4
	26 DN650	24.00	342.0	24.00	324.0
		610	155,1	609,6	147,0
28 DN700	24.00	348.0	24.00	335.0	
	610	157,9	609,6	152,0	
30 DN750	24.00	355.0	24.00	346.0	
	610	161,0	609,6	157,0	
32 DN800	24.00	363.0	24.00	356.0	
	610	164,7	609,6	161,5	
40 DN1000	20 DN500	24.00	365.0	24.00	316.0
		609,6	165,6	609,6	143,3
	22 DN550	24.00	369.0	24.00	326.0
		609,6	167,3	609,6	147,8
	24 DN600	24.00	373.0	24.00	337.0
		609,6	169,1	609,6	152,8
	26 DN650	24.00	377.0	24.00	346.0
		609,6	171,1	609,6	156,9
	28 DN700	24.00	382.0	24.00	357.0
		609,6	173,2	609,6	161,9
30 DN750	24.00	387.0	24.00	367.0	
	609,6	175,5	609,6	166,4	
32 DN800	24.00	393.0	24.00	378.0	
	609,6	178,2	609,6	171,4	
36 DN900	24.00	407.0	24.00	399.0	
	609,6	184,6	609,6	180,9	

Størrelse	Nr. W50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. W51 Eksentrisk overgangsdeler		
	Nominell inches DN	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
40 DN1050	20 DN500	24.00	386.0	24.00	327.0
		609,6	175,1	609,6	148,3
	22 DN550	24.00	390.0	24.00	337.0
		609,6	176,9	609,6	152,8
	24 DN600	24.00	393.0	24.00	348.0
		609,6	178,2	609,6	157,8
	26 DN650	24.00	397.0	24.00	359.0
		609,6	180,1	609,6	162,8
	28 DN700	24.00	401.0	24.00	369.0
		609,6	181,8	609,6	167,3
	30 DN750	24.00	405.0	24.00	378.0
		609,6	183,7	609,6	171,4
	32 DN800	24.00	409.0	24.00	389.0
		609,6	185,5	609,6	176,4
	36 DN900	24.00	421.0	24.00	410.0
		609,6	190,9	609,6	185,9
40 DN1000	24.00	438.0	24.00	432.0	
	609,6	198,6	609,6	195,9	
46 DN1150	22 DN550	28.00	479.0	28.00	419.0
		711,2	217,2	711,2	190,1
	24 DN600	28.00	485.0	28.00	431.0
		711,2	219,9	711,2	195,5
	26 DN650	28.00	490.0	28.00	444.0
		711,2	222,2	711,2	201,4
	28 DN700	28.00	496.0	28.00	456.0
		711,2	224,9	711,2	206,8
	30 DN750	28.00	502.0	28.00	469.0
		711,2	227,7	711,2	212,7
	32 DN800	28.00	508.0	28.00	481.0
		711,2	230,4	711,2	218,1
	36 DN900	28.00	523.0	28.00	504.0
		711,2	237,2	711,2	228,6
38 DN950	28.00	531.0	28.00	516.0	
	711,2	240,8	711,2	234,1	
40 DN1000	28.00	540.0	28.00	529.0	
	711,2	244,9	711,2	239,9	
42 DN1050	28.00	550.0	28.00	542.0	
	711,2	249,4	711,2	245,8	

³ Duktijern opp til 24"/DN600, alle andre størrelser er i segmentsveiset stål. Kontakt Victaulic for informasjon.

MERKNAD

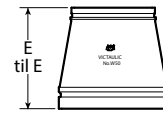
- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med standard Victaulic valsede eller kuttede riller og er egnet til bruk med standard Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

4.10 DIMENSJONER (FORTSATT)

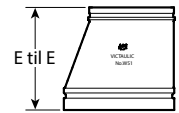
Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. W50 Konsentrisk

Nr. W51 Eksentrisk



Nr. W50



Nr. W51

Størrelse	Nr. W50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. W51 Eksentrisk overgangsdeler		
	Nominell inches DN	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
48 DN1200	x 24 DN600	28.00	507.0	28.00	444.0
		711,2	229,9	711,2	201,4
	26 DN650	28.00	513.0	28.00	456.0
		711,2	232,6	711,2	206,8
	28 DN700	28.00	518.0	28.00	467.0
		711,2	234,9	711,2	211,8
	30 DN750	28.00	523.0	28.00	481.0
		711,2	237,2	711,2	218,1
	32 DN800	28.00	529.0	28.00	494.0
		711,2	239,9	711,2	224,1
	36 DN900	28.00	541.0	28.00	516.0
		711,2	245,3	711,2	234,1
	38 DN950	28.00	548.0	28.00	529.0
		711,2	248,5	711,2	239,9
40 DN1000	28.00	557.0	28.00	542.0	
	711,2	252,6	711,2	245,8	
42 DN1050	28.00	565.0	28.00	554.0	
	711,2	256,2	711,2	251,3	
46 DN1150	28.00	586.0	28.00	579.0	
	711,2	265,8	711,2	262,6	
54 DN1350	x 26 DN650	54.00	995.0	54.00	950.0
		1371,6	451,3	1371,6	430,9
	28 DN700	54.00	1015.0	54.00	974.0
		1371,6	460,4	1371,6	441,8
	30 DN750	54.00	1035.0	54.00	998.0
		1371,6	469,4	1371,6	452,6
	32 DN800	54.00	1054.0	54.00	1022.0
		1371,6	478,1	1371,6	463,5
	36 DN900	54.00	1095.0	54.00	1070.0
		1371,6	496,6	1371,6	485,3
	38 DN950	54.00	1116.0	54.00	1095.0
		1371,6	506,2	1371,6	496,6
	40 DN1000	54.00	1137.0	54.00	1119.0
		1371,6	515,7	1371,6	507,5
42 DN1050	54.00	1158.0	54.00	1143.0	
	1371,6	525,2	1371,6	518,4	
46 DN1150	54.00	1202.0	54.00	1191.0	
	1371,6	545,2	1371,6	540,2	
48 DN1200	54.00	1224.0	54.00	1215.0	
	1371,6	555,2	1371,6	551,1	

Størrelse	Nr. W50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. W51 Eksentrisk overgangsdeler		
	Nominell inches DN	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
56 DN1400	x 28 DN700	56.00	1081.0	56.00	1035.0
		1422,4	490,3	1422,4	469,4
	30 DN750	56.00	1101.0	56.00	1060.0
		1422,4	499,4	1422,4	480,8
	32 DN800	56.00	1122.0	56.00	1085.0
		1422,4	508,9	1422,4	492,1
	36 DN900	56.00	1164.0	56.00	1135.0
		1422,4	527,9	1422,4	514,8
	38 DN950	56.00	1185.0	56.00	1160.0
		1422,4	537,5	1422,4	526,1
	40 DN1000	56.00	1207.0	56.00	1186.0
		1422,4	547,4	1422,4	537,9
	42 DN1050	56.00	1228.0	56.00	1211.0
		1422,4	557,1	1422,4	549,3
46 DN1150	56.00	1273.0	56.00	1261.0	
	1422,4	577,8	1422,4	571,9	
48 DN1200	56.00	1296.0	56.00	1286.0	
	1422,4	587,7	1422,4	583,3	
54 DN1350	56.00	1368.0	56.00	1361.0	
	1422,4	620,5	1422,4	617,3	
60 DN1500	x 30 DN750	60.00	1241.0	60.00	1190.0
		1524,0	562,9	1524,0	539,7
	32 DN800	60.00	1263.0	60.00	1217.0
		1524,0	572,8	1524,0	552,1
	36 DN900	60.00	1307.0	60.00	1270.0
		1524,0	592,8	1524,0	576,1
	38 DN950	60.00	1330.0	60.00	1297.0
		1524,0	603,2	1524,0	588,3
	40 DN1000	60.00	1353.0	60.00	1324.0
		1524,0	613,7	1524,0	600,5
	42 DN1050	60.00	1376.0	60.00	1351.0
		1524,0	624,1	1524,0	612,8
	46 DN1150	60.00	1423.0	60.00	1404.0
		1524,0	645,4	1524,0	636,8
48 DN1200	60.00	1447.0	60.00	1431.0	
	1524,0	656,3	1524,0	649,1	
54 DN1350	60.00	1521.0	60.00	1512.0	
	1524,0	689,9	1524,0	685,8	
56 DN1400	60.00	1547.0	60.00	1538.0	
	1524,0	701,7	1524,0	697,6	

³ Duktijern opp til 24"/DN600, alle andre størrelser er i segmentsveiset stål. Kontakt Victaulic for informasjon.

MERKNAD

- Utløp på 12"/DN300 og mindre, leveres med standard Victaulic vasede eller kuttete riller og er egnet til bruk med standard Victaulic rillede koblinger i dette størrelsesområdet.

5.0 YTELSE

Strømningsdata

(friksjonsmotstand)

Tabellen viser friksjonsmotstanden til diverse Victaulic tilkoblingsdeler som en tilsvarende lengde målt i feet/meter på et rett rør. Tilkoblingsdeler som ikke er oppført på listen kan beregnes ut i fra data som er gitt, for eksempel, en 22 ½° rørbend har ca. halvparten av motstanden til en 45° rørbend. Verdier for mellomstørrelser kan beregnes på grunnlag av dette.

Størrelse		Friksjonsmotstand- tilsvarende					
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørbender				T-koblinger	
		90° rørbender		45° rørbender			
		Nr. W10 Std. radius Feet meter	Nr. W100 1 ½ D lang radius Feet meter	Nr. W11 Std. Feet meter	Nr. W110 1 ½ D lang radius Feet meter	Gren Feet meter	Løp Feet meter
14	14.000	24.5	15.8	18.5	11.0	70.0	23.0
DN350	355,6	7,5	4,8	5,6	3,4	21,3	7,0
16	16.000	28.0	18.0	21.0	13.0	80.0	27.0
DN400	406,4	8,5	5,5	6,4	4,0	24,4	8,2
18	18.000	31.0	20.0	23.5	14.0	90.0	30.0
DN450	457,0	9,5	6,1	7,2	4,3	27,4	9,1
20	20.000	34.0	22.5	25.5	16.0	100.0	33.0
DN500	508,0	10,4	6,9	7,8	4,9	30,5	10,1
24	24.000	42.0	27.0	29.5	19.0	120.0	40.0
DN600	610,0	12,8	8,2	9,0	5,8	36,6	12,2
26	26.000	–	29.3	–	20.4	130.0	42.7
DN650	660,4	–	8,9	–	6,2	39,6	13,0
28	28.000	–	31.5	–	22.0	140.0	46.0
DN700	711,2	–	9,6	–	6,7	42,7	14,0
30	30.000	–	33.8	–	23.6	150.0	49.3
DN750	762,0	–	10,3	–	7,2	45,7	15,0
32	32.000	–	36.0	–	25.1	160.0	52.6
DN800	812,8	–	11,0	–	7,7	48,8	16,0
36	36.000	–	40.5	–	28.3	180.0	59.1
DN900	914,4	–	12,3	–	8,6	54,8	18,0
38	38.000	–	42.8	–	29.9	190.0	62.4
DN950	965,2	–	13,1	–	9,1	57,9	19,0
40	40.000	–	45.0	–	31.4	200.0	65.7
DN1000	1016,0	–	13,7	–	9,6	61,0	20,0
42	42.000	–	47.3	–	33.0	210.0	69.0
DN1050	1066,8	–	14,4	–	10,1	64,0	21,0
46	46.000	–	51.8	–	36.1	230.0	75.6
DN1150	1168,4	–	15,8	–	11,0	70,1	23,0
48	48.000	–	54.0	–	37.7	240.0	78.8
DN1200	1219,2	–	16,5	–	11,5	73,2	24,0

MERKNAD

- Strømningsdata som er angitt er basert på trykkfallet i et rør med standard vegtykkelse. Kontakt Victaulic for å få data for størrelser som ikke er vist ovenfor.

6.0 MERKNADER

ADVARSEL

- Victaulic AGS-produkter har en patentbeskyttet rilleprofil som krever bruk av spesielle AGS-valser. AGS-produkter må ikke brukes på rør som er rillet med standard valser.

Unnlatelse av å bruke AGS-produkter på AGS-rillede rør, kan resultere i alvorlig personskade, skade på eiendom, lekkasje fra skjøten eller at skjøten separeres.

7.0 REFERANSEMATERIALE

[02.06: Victaulic godkjenninger for drikkevann ANSI/NSF](#)

[05.01: Veiledning for valg av Victaulic tetninger](#)

[10.01: Victaulic produkter for rør i brannsikringsanlegg](#)

[20.02: Victaulic AGS fast kobling stil W07](#)

[20.03: Victaulic AGS fleksibel kobling stil W77](#)

[25.09: Victaulic data for AGS-valsede riller](#)

[29.01: Victaulic vilkår og betingelser/garanti](#)

[I-ENDCAP: Victaulic endelokk - sikkerhetsinstruksjoner for installasjon](#)

Brukerens ansvar for valg av riktig produkt

Hver bruker har det endelige ansvaret for å avgjøre om et Victaulic produkt egner seg til det planlagte formålet med hensyn til industristandarder og prosjektspesifikasjoner, og gjeldende byggregler og relaterte forskrifter, samt instruksjonene fra Victaulic angående ytelse, vedlikehold, sikkerhet og advarsler. Ikke noe av innholdet i dette eller andre dokumenter eller muntlige anbefalinger, råd eller meninger fra en ansatt hos Victaulic, kan endre, variere, erstatte eller kansellere vilkår i Victaulic Companys standard salgsbetingelser, installasjonsveiledning eller i denne ansvarsfraskrivelsen.

Immaterielle rettigheter

Ingen påstander i dette dokumentet angående mulig eller foreslått bruk av materialer, produkter, service eller design, er beregnet på eller skal brukes til å innvilge lisenser under patenter eller andre immaterielle rettigheter som tilhører Victaulic eller noen av deres datterselskaper eller tilknyttede selskaper som dekker slik bruk eller design, eller som en anbefaling for bruk av slikt materiale, produkt, service eller design hvis dette er brudd på en patent eller andre immaterielle rettigheter. Uttrykket "Patentbeskyttet" eller "Patentanmeldt" henviser til design eller brukpatenter eller patentsøknader for gjenstander og/eller bruksmetoder i USA og/eller i andre land.

Merknad

Dette produktet skal produseres av Victaulic eller i henhold til spesifikasjoner fra Victaulic. Alle produkter skal installeres i samsvar med gjeldende installasjons-/ monteringsinstruksjoner fra Victaulic. Victaulic forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner, design og standardutstyr uten varsel og uten å pådra seg forpliktelser.

Installasjon

Se alltid Victaulic installasjonshåndboken eller installasjonsinstruksjonene for produktet som skal installeres. Håndbøker med komplette installasjons- og monteringsdata følger med hver forsendelse av Victaulic-produkter, og fås i PDF-format på vårt nettsted på www.victaulic.com.

Garanti

Se garantiseksjonen i den gjeldende prislisten eller kontakt Victaulic for mer informasjon.

Varemerker

Victaulic og alle andre Victaulic merker er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Victaulic Company og/eller deres tilknyttede enheter, i USA og/eller i andre land.