



Nr. 20 T-rør



Nr. 10 rørbend

## 1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

### Tilgjengelige størrelser

- ¾ – 24"/DN20 – DN600

### Rørmateriale

- Karbonstål

### Maksimalt arbeidstrykk

- Trykkratene for Victaulic standard koblinger korresponderer med ratene for Victaulic stil 77 koblinger (se [publikasjon 06.04](#) for mer informasjon).

### Bruksområder

- Kobler sammen rør, forandrer retning og tilpasser størrelser eller komponenter
- Leveres med Victaulic Original Groove System (OGS) riller
- Er kun beregnet til å brukes sammen med Victaulic koblinger, ventiler, tilbehør og rør som har ender med Victaulic OGS rilleprofil

### MERKNADER

- Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon.
- Disse tilkoblingsdelene er ikke beregnet på å brukes sammen med Victaulic slette endekoblinger. Kun beregnet på bruk i rillede rørsystemer. Ved tilkobling av spjeldventiler av wafer- eller lug-typen direkte på Victaulic-koblinger med stil 741 eller stil 743 flensadaptere, må man sjekke klaringsdimensjonene for spjeldet med tilkoblingsdelens ID-dimensjon.

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

## 2.0 SERTIFISERING/LISTEOPPFØRINGER



EN 10311  
CPR (EU)  
Nr. 305/2011

BS EN 10311  
CPR (UK)  
2019 nr. 465

### MERKNADER

- Når de følgende tilkoblingsdelene leveres som "varmegalvaniserte", er de UL-godkjent i henhold til ANSI/NSF 61 og kan brukes til anlegg med kaldt drikkevann +86°F/+30°C og ANSI/NSF 372: Nr. 10 90° rørbend, nr. 11 45° rørbend, nr. 12 22 ½° rørbend, nr. 13 11 ¼° rørbend, nr. 100 90° rørbend med lang radius, nr. 110 45° rørbend med lang radius, nr. 20 T-rør, nr. 25 T-rør med rillet gren, nr. 30 45° lateral, nr. 60 lokk, nr. 50 konsentriske overganger, nr. 51 eksentriske overganger.
- De følgende Victaulic tilkoblingsdelene er VdS-godkjent: Nr.10 90° rørbend, nr.11 45° rørbend, nr. 20 T-rør og nr. 60 lokk.
- De følgende Victaulic tilkoblingsdelene er LPCB-godkjent: Nr.10 90° rørbend, nr.11 45° rørbend, nr.12 22 ½° rørbend, nr.13 11 ¼° rørbend, nr.30 45° sideveis, nr.30-R sideveis overgang, nr.100 rørbend med lang radius, nr.110 rørbend med lang radius, nr.20 T-rør, nr.35 kryss, nr. 60 lokk, nr.25 overgangs-T, nr.33, Y-rør, nr.50 konsentriske overgang, nr.51 eksentriske overgang og nr.29M T-rør med gjenget gren.
- De følgende Victaulic tilkoblingsdelene er FM-godkjent: Nr.10 90° rørbend, nr.11 45° rørbend, nr.12 22 ½° rørbend, nr.13 11 ¼° rørbend, nr.30 45° sideveis, nr.100 rørbend med lang radius, nr.20 T-rør, No.35 kryss, nr.60 lokk, nr.25 overgangs-T og nr.50 konsentriske overgang.
- Last ned [publikasjon 10.01](#) for brannvern sertifiseringer/referanseguide for listeoppføringer for å se hvilken av størrelsen som er angitt ovenfor har aktive brannvern godkjenninger.

## 3.0 SPESIFIKASJONER – MATERIALE

### Tilkoblingsdel: (oppgi valg)

Standard: Duktiljern i samsvar med ASTM A536, grad 65-45-12.

Valgfritt: Segmentert sveiset karbonstål, standard vegg, i samsvar med ASTM A53, type E eller S, rillet. B

### Nipler: (oppgi valg)

¾ – 6"/DN20 – DN150: Karbonstål, schedule 40, i samsvar med ASTM A53, type E eller S, rillet. B

8 – 12"/DN200 – DN300: Karbonstål, standard vegg, i samsvar med ASTM A53, type E eller S, rillet. B

### Flensede adapternipler: (oppgi valg)

Klasse 125 flens: Støpejern i samsvar med ANSI B16.1

Klasse 150 flens: Karbonstål i samsvar med ANSI B16.5, opphøyet eller flat forside

Klasse 300 flens: Karbonstål i samsvar med ANSI B16.5, opphøyet eller flat forside

### Belegg på tilkoblingsdelen: (oppgi valg)

Standard: Oransje emalje

Valgfritt: Varmegalvanisert og andre. Noen tilkoblingsdeler leveres galvanisert som standard – se produktspesifikasjonene

### Belegg på flenset adapternippel: (oppgi valg)

Standard: Uten (ubehandlet)

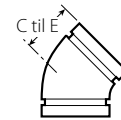
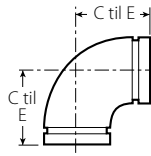
Valgfritt: Oransje emalje, varmegalvanisert og andre

## 4.0 DIMENSJONER

### Rørbønder

Nr. 10 90° rørbønder

Nr. 11 45° rørbønder



Størrelse	Nr. 10 90° rørbønder			Nr. 11 45° rørbønder	
	Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	C til E inches mm
3/4 DN20	1.050 26,9	2.25 57	0.5 0,2	1.50 38	0.5 0,2
1 DN25	1.315 33,7	2.25 57	0.6 0,2	1.75 44	0.5 0,2
1 1/4 DN32	1.660 42,4	2.75 70	0.8 0,4	1.75 44	0.6 0,3
1 1/2 DN40	1.900 48,3	2.75 70	1.0 0,5	1.75 44	0.8 0,4
2 DN50	2.375 60,3	3.25 83	1.8 0,8	2.00 51	1.3 0,6
2 1/2	2.875 73,0	3.75 95	3.0 1,3	2.25 57	2.1 1,0
DN65	3.000 76,1	3.75 95	3.1 1,4	2.25 57	2.3 1,0
3 DN80	3.500 88,9	4.25 108	4.5 2,0	2.50 64	3.0 1,3
3 1/2 DN90	4.000 101,6	4.50 114	5.6 2,5	2.75 70	4.0 1,8
	4.250 108,0	5.00 127	6.2 2,8	3.00 76	4.6 2,1
4 DN100	4.500 114,3	5.00 127	6.8 3,1	3.00 76	5.2 2,4
4 1/2	5.000 127,0	5.00 127	8.6 3,9	3.13 79	5.9 2,7
	5.250 133,0	5.50 140	10.3 4,7	3.25 83	6.6 3,0
DN125	5.500 139,7	5.50 140	9.9 4,5	3.25 83	7.2 3,2
5	5.563 141,3	5.50 140	10.1 4,6	3.25 83	7.4 3,4
	6.000 152,4	6.50 (sw) 165	13.3 6,0	3.50 (sw) 89	9.5 4,3
	6.250 159,0	6.50 165	13.0 5,9	3.25 83	9.5 4,3
	6.500 165,1	6.50 165	15.5 7,0	3.50 89	9.7 4,4
6 DN150	6.625 168,3	6.50 165	15.3 6,9	3.50 89	10.2 4,6
200A	216.3	7.75 197	34.7 15,7	4.25 108	14.4 6,5

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

#### MERKNAD

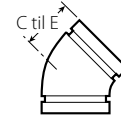
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.0 DIMENSJONER (FORTSATT)

### Rørbender

Nr. 10 90° rørbend

Nr. 11 45° rørbend



Størrelse	Nr. 10 90° rørbend				Nr. 11 45° rørbend	
	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
8	8.625	7.75	27.5	4.25	18.6	
DN200	219,1	197	12,5	108	8,4	
250A	267.4	9.00	67.8	4.75	28.1	
		229	30,7	121	12,7	
10	10.750	9.00	50.0	4.75	37.5	
DN250	273,0	229	22,7	121	17,0	
300A	318.5	10.00	73.5	5.25	41.3	
		254	33,3	133	18,7	
12	12.750	10.00	79.3	5.25	45.0	
DN300	323,9	254	36,0	133	20,4	
14 <sup>1</sup>	14.000	14.00	146.0	5.80	78.0	
DN350	355,6	356	66,2	147	35,4	
	14.843	14.88	168.0	6.15	82.0	
	377,0	378	76,2	156	37,2	
16 <sup>1</sup>	16.000	16.00	190.0	6.63	88.2	
DN400	406,4	406	86,2	168	40,0	
	16.772	16.75	216.0	6.95	98.1	
	426,0	425	98,0	177	44,5	
18 <sup>1</sup>	18.000	18.00	241.0	7.46	123.0	
DN450	457,2	457	109,3	189	55,8	
	18.898	18.90	291.0	7.83	123.2	
	480,0	480	132,0	199	55,9	
20 <sup>1</sup>	20.000	20.00	296.0	8.28	151.0	
DN500	508,0	508	134,3	210	68,5	
	20.866	20.88	355.0	8.64	179.0	
	530,0	530	161,0	219	81,2	
22	22.000	25.00	386.0	12.11	210.0	
DN550	558,8	635	175,1	308	95,3	
24 <sup>1</sup>	24.000	24.00	475.0	9.94	240.0	
DN600	609,6	610	215,5	252	108,9	
	24.803	24.75	545.0	10.27	275.4	
	630,0	629	247,2	261	124,9	
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>					

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

#### MERKNAD

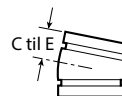
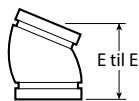
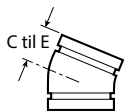
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.0 DIMENSJONER (FORTSATT)

## Rørbender

Nr. 12 22 ½° rørbend

Nr. 13 11 ¼° rørbend



Størrelse		Nr. 12 22 ½° rørbend		Nr. 12G (GSNK) 22 ½° rørbend		Nr. 13 11 ¼° rørbend	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	1.63 (sw) 41	0.4 0,2	NA	NA	1.38 (sw) 35	0.4 0,2
1 DN25	1.315 33,7	1.63 (sw) 41	0.5 0,2	3.25 83	0.6 0,3	1.38 (sw) 35	0.4 0,2
1 ¼ DN32	1.660 42,4	1.75 44	0.8 0,4	NA	NA	1.38 35	0.6 0,3
1 ½ DN40	1.900 48,3	1.75 44	1.0 0,4	NA	NA	1.38 35	0.6 0,3
2 DN50	2.375 60,3	1.88 48	1.2 0,5	3.75 95	1.4 0,6	1.38 35	1.0 0,4
2 ½	2.875 73,0	2.00 (sw) 51	2.4 1,1	4.00 102	2.0 0,9	1.50 38	1.6 0,7
DN65	3.000 76,1	2.25 57	2.5 1,1	NA	NA	1.50 38	1.7 0,8
3 DN80	3.500 88,9	2.25 (sw) 57	3.1 1,4	4.50 114	3.1 1,4	1.50 38	2.0 0,9
3 ½ DN90	4.000 101,6	2.50 (sw) 64	4.0 1,8	NA	NA	1.75 (sw) 44	2.8 1,3
	4.250 108,0	2.88 (sw) 73	+	NA	NA	1.75 (sw) 44	+
4 DN100	4.500 114,3	2.88 73	4.8 2,2	5.25 133	4.8 2,2	1.75 44	3.3 1,5
4 ½	5.000 127,0	2.88 (sw) 73	+	NA	NA	1.88 (sw) 48	+
	5.250 133,0	2.88 (sw) 73	+	NA	NA	2.00 (sw) 51	+
DN125	5.500 139,7	2.88 73	6.3 2,9	NA	NA	2.00 51	4.6 2,1
5	5.563 141,3	2.88 (sw) 73	7.8 3,5	NA	NA	2.00 (sw) 51	5.0 2,3
	6.000 152,4	3.13 (sw) 79	+	NA	NA	2.00 (sw) 51	+
	6.250 159,0	3.13 (sw) 79	+	NA	NA	2.00 (sw) 51	+
	6.500 165,1	3.13 79	10.4 4,7	NA	NA	2.00 51	7.1 3,2
6 DN150	6.625 168,3	3.13 (sw) 79	12.2 5,5	6.25 159	12.2 5,5	2.00 51	6.4 2,9

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstål. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

## MERKNAD

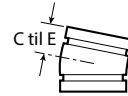
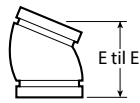
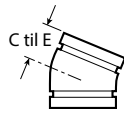
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.0 DIMENSJONER (FORTSATT)

### Rørbender

Nr. 12 22 ½° rørbend

Nr. 13 11 ¼° rørbend



Størrelse		Nr. 12 22 ½° rørbend		Nr. 12G (GSNK) 22 ½° rørbend		Nr. 13 11 ¼° rørbend	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
8 DN200	8.625 219,1	3.88 (sw) 98	20.0 9,1	7.50 191	18.1 8,2	2.00 51	8.2 3,7
10 DN250	10.750 273,0	4.38 111	30.0 13,6	NA	NA	2.13 54	11.8 5,3
12 DN300	12.750 323,9	4.88 124	40.0 18,1	NA	NA	2.25 57	29.3 13,3
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	5.00 (sw) 127	46.0 20,9	NA	NA	3.50 (sw) 89	32.0 14,5
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	5.00 (sw) 127	58.0 26,3	NA	NA	4.00 (sw) 102	42.0 19,1
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	5.50 (sw) 140	65.0 29,5	NA	NA	4.50 (sw) 114	53.0 24,0
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	6.00 (sw) 152	78.6 35,7	NA	NA	5.00 (sw) 127	65.0 29,5
22 DN550	22.000 558,8	6.50 (sw) 165	125.0 56,7	NA	NA	5.50 (sw) 140	80.0 36,3
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	7.00 (sw) 178	140.0 63,5	NA	NA	6.00 (sw) 152	94.5 42,9
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>						

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttede riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

### MERKNAD

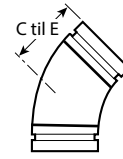
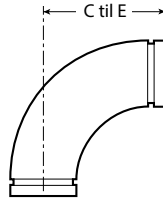
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.0 DIMENSJONER (FORTSATT)

### Rørbender

Nr. 100 90° rørbend med lang radius

Nr. 110 45° rørbend med lang radius



Størrelse		Nr. 100 90° 1 ½D rørbend med lang radius		Nr. 110 45° 1 ½D rørbend med lang radius	
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
¾ DN20	1.050 26,9	2.50 (s) 64	0.4 0,2	1.75 (s) 44	0.4 0,2
1 DN25	1.315 33,7	2.88 (s) 73	0.8 0,4	2.25 (s) 57	0.6 0,3
1 ¼ DN32	1.660 42,4	3.25 (s) 83	1.1 0,5	2.38 (s) 60	0.9 0,4
1 ½ DN40	1.900 48,3	3.63 (s) 92	2.2 1,0	2.50 (s) 64	1.1 0,5
2 DN50	2.375 60,3	4.38 111	2.6 1,2	2.75 70	1.9 0,9
2 ½	2.875 73,0	5.13 130	3.4 1,5	3.13 (s) 79	3.0 1,4
3 DN80	3.500 88,9	5.88 149	6.0 2,7	3.38 86	3.8 1,7
3 ½ DN90	4.000 101,6	6.63 (s) 168	8.7 3,9	3.63 (s) 92	5.6 2,5
4 DN100	4.500 114,3	7.50 191	10.8 4,9	4.00 102	7.4 3,4
5	5.563 141,3	9.25 235	18.0 8,2	4.25 108	14.8 6,7
	6.500 165,1	10.75 273	25.8 11,7	5.50 140	15.8 7,2
6 DN150	6.625 168,3	10.75 273	30.4 13,8	5.38 137	16.7 7,6
8 DN200	8.625 219,1	14.25 362	68.5 31,1	7.25 184	36.0 16,3
10 DN250	10.750 273,0	15.00 381	81.6 37,0	6.25 159	40.1 18,2
12 DN300	12.750 323,9	18.00 457	138.0 62,6	7.50 191	69.6 31,6
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	21.00 533	222.7 101,0	8.75 222	112.4 51,0
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	24.00 610	302.0 137,0	10.00 254	158.7 72,0
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	27.00 686	421.8 191,3	11.25 286	224.9 102,0
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	30.00 762	498.2 226,0	12.50 318	246.9 112,0
22 <sup>1</sup> DN550	22.000 558,8	36.00 (s) 914	400.0 181,4	16.50 (s) 419	205.0 93,0
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	36.00 914	765.0 347,0	15.00 381	370.4 168,0
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>				



<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

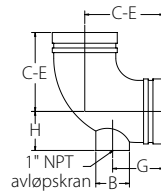
#### MERKNAD

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.1 DIMENSJONER

### Nr. 10-DR

90° dreneringsbend



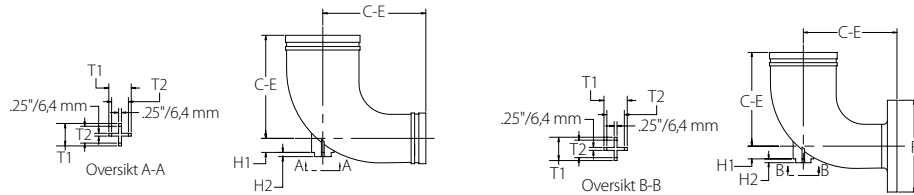
Størrelse		Nr. 10-DR 90° dreneringsbend					Vekt	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	ØB inches mm	G inches mm	H inches mm	Avløpskran NPT inches mm	Ca. (hver) lb kg	
2 ½	2.875 73,0	3.75 95	1.81 46	2.75 70	1.68 43	1 25	3.5 1,6	
3 DN80	3.500 88,9	4.25 108	1.81 46	2.75 70	2.13 54	1 25	4.8 2,2	
4 DN100	4.500 114,3	5.00 127	1.81 46	2.75 70	2.63 67	1 25	7.8 3,5	
6 DN150	6.625 168,3	6.50 165	1.81 46	2.75 70	3.65 93	1 25	18.1 8,2	

## 4.2 DIMENSJONER

### Reduksjonsstøttebend

#### Nr. R-10G

#### Nr. R-10F



Størrelse		Nr. R-10G 90° reduksjonsstøttebend riller x riller							Nr. R-10F 90° reduksjonsstøttebend riller x klasse 150 flens*						
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	H1 inches mm	H2 inches mm	T1 inches mm	T2 inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	C til E inches mm	ØF inches mm	H1 inches mm	H2 inches mm	T1 inches mm	T2 inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	
6 DN150	4 DN100	6.625 x 4.500	9.19	1.25	0.38	2.00	1.50	33.0	9.19	9.00	1.25	0.38	2.00	1.50	46.0
		168,3 x 114,3	233	32	10	51	38	15,0	233	229	32	10	51	38	20,9
		5	5.563	9.00	1.50	0.38	2.00	1.50	37.0	9.00	10.00	1.50	0.38	2.00	1.50
		141,3	229	38	10	51	38	16,8	229	254	38	10	51	38	23,6
8 DN200	6 DN150	8.625 x 6.625	10.50	2.13	0.38	2.00	1.50	51.0	10.50	11.00	2.13	0.38	2.00	1.50	70.0
		219,1 x 168,3	267	54	10	51	38	23,1	267	279	54	10	51	38	31,8
10 DN250	8 DN200	10.750 x 8.625	12.00	2.38	0.38	2.00	1.50	88.0	12.00	13.50	2.38	0.38	2.00	1.50	118.0
		273,0 x 219,1	305	60	10	51	38	39,9	305	343	60	10	51	38	53,5

\* Kontakt Victaulic for andre valgmuligheter med flenset ende.

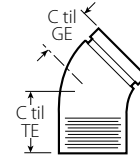
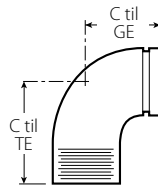
For å se utvalget av reduksjonsstøttebender, se [publikasjon 07.13](#).

### 4.3 DIMENSJONER

#### Adapterbend

Nr. 18 90° adapterbend

Nr. 19 45° adapterbend



Størrelse		Nr. 18 90° adapterbend riller x utvendige gjenger <sup>1</sup>			Nr. 19 45° adapterbend riller x utvendige gjenger <sup>1</sup>		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til GE inches mm	C til TE inches mm	Ca. Vekt (hver) inches mm	C til GE inches mm	C til TE inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
3/4 DN20	1.050 26,9	2.25 57	2.25 57	0.5 0,2	1.50 38	1.50 38	0.5 0,2
1 DN25	1.315 33,7	2.25 57	2.25 57	0.6 0,3	NA	NA	NA
1 ¼ DN32	1.660 42,4	2.75 70	2.75 70	1.2 0,5	NA	NA	NA
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.75 70	2.75 70	1.4 0,7	1.88 48	1.75 44	0.9 0,4
2 DN50	2.375 60,3	3.25 83	4.25 108	2.5 1,1	2.00 51	2.00 51	1.6 0,7
2 ½	2.875 73,0	3.75 95	3.75 95	3.7 1,7	2.25 57	2.25 57	2.3 1,0
3 DN80	3.500 88,9	4.25 108	6.00 152	6.6 3,0	2.50 64	4.25 108	5.0 2,3
4 DN100	4.500 114,3	5.00 127	7.25 184	10.0 4,5	NA	NA	NA
6 DN150	6.625 168,3	6.50 165	6.50 165	19.0 8,6	3.50 89	3.50 89	10.8 4,9

<sup>1</sup> Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på ordren.

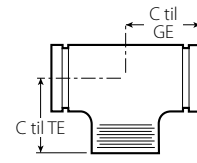
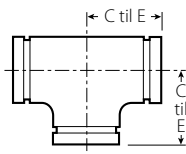
NA = Ikke tilgjengelig

## 4.4 DIMENSJONER

### T-rør, kryss- og Y-rør

#### Nr. 20

#### Nr. 29M



Størrelse		Nr. 20 T-rør		Nr. 29M T-rør riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		
Nominell	Faktisk ytre diameter	C til E	Ca. Vekt (hver)	C til GE	C til TE	Ca. Vekt (hver)
inches DN	inches mm	inches mm	lb kg	inches mm	lb kg	inches mm
¾	1.050	2.25	0.8	2.25 (sw)	2.25 (sw)	0.6
DN20	26,9	57	0,4	57	57	0,3
1	1.315	2.25	0.9	2.25 (sw)	2.25 (sw)	0.9
DN25	33,7	57	0,4	57	57	0,4
1 ¼	1.660	2.75	1.5	2.75	2.75	1.6
DN32	42,4	70	0,7	70	70	0,7
1 ½	1.900	2.75	1.7	2.75	2.75	1.8
DN40	48,3	70	0,8	70	70	0,8
2	2.375	3.25	2.8	3.25	4.25	3.5
DN50	60,3	83	1,3	83	108	1,6
2 ½	2.875	3.75	4.8	3.75 (sw)	3.75 (sw)	4.3
	73,0	95	2,2	95	95	2,0
DN65	3.000	3.75	5.3	3.75 (sw)	3.75 (sw)	5.2
	76,1	95	2,4	95	95	2,4
3	3.500	4.25	6.4	4.25 (sw)	4.25 (sw)	7.2
DN80	88,9	108	2,9	108	108	3,3
3 ½	4.000	4.50 (sw)	7.9	4.50 (sw)	4.50 (sw)	7.9
DN90	101,6	114	3,6	114	114	3,6
	4.250	5.00	12.0	5.00 (sw)	5.00 (sw)	15.5
	108,0	127	5,4	127	127	7,0
4	4.500	5.00	11.3	5.00	7.25	16.3
DN100	114,3	127	5,1	127	184	7,4
4 ½	5.000	5.25 (sw)	15.0	5.25 (sw)	5.25 (sw)	15.0
	127,0	133	6,8	133	133	6,8
	5.250	5.50	16.2	5.50 (sw)	5.50 (sw)	17.8
	133,0	140	7,3	140	140	8,1
DN125	5.500	5.50	17.8	5.50 (sw)	5.50 (sw)	17.8
	139,7	140	8,1	140	140	8,1
5	5.563	5.50	17.8	5.50 (sw)	5.50 (sw)	24.0
	141,3	140	8,1	140	140	10,9
	6.000	6.50 (sw)		6.50 (sw)	6.50 (sw)	25.7
	152,4	165	+	165	165	11,7
	6.250	6.50 (sw)		6.50 (sw)	6.50 (sw)	27.1
	159,0	165	+	165	165	12,3
	6.500	6.50	25.0	6.50 (sw)	6.50 (sw)	28.0
	165,1	165	11,3	165	165	12,7
6	6.625	6.50	25.7	6.50 (sw)	6.50 (sw)	33.0
DN150	168,3	165	11,7	165	165	15,0
200A	216.3	7.75	43.3	NA	NA	NA
		197	19,6			

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

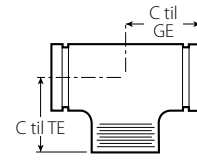
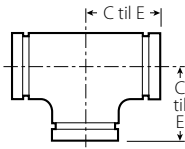
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

### 4.3 DIMENSJONER (FORTSATT)

#### T-rør, kryss- og Y-rør

Nr. 20

Nr. 29M



Størrelse		Nr. 20 T-rør		Nr. 29M T-rør riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	C til GE inches mm	C til TE lb kg	Ca. Vekt (hver) inches mm
8 DN200	8.625 219,1	7.75 197	49.5 22,5	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	47.6 21,6
250A	267.4	9.00 229	66.0 29,9	NA	NA	NA
10 DN250	10.750 273,0	9.00 229	72.4 32,8	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	99.0 44,9
300A	318.5	10.00 254	95.0 43,1	NA	NA	NA
12 DN300	12.750 323,9	10.00 254	107.2 48,6	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	133.0 60,3
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	11.00 (sw) 279	150.0 68,0	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	+
	14.843 377,0	11.50 292	159.3 72,3	NA	NA	NA
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	12.00 (sw) 305	188.0 85,3	12.00 (sw) 305	12.00 (sw) 305	+
	16.772 426,0	13.00 330	211.6 96,0	NA	NA	NA
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	15.50 (sw) 394	200.0 90,7	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	+
	18.898 480,0	14.57 370	211.6 96,0	NA	NA	NA
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	17.25 (sw) 438	339.0 153,8	17.25 (sw) 438	17.25 (sw) 438	+
	20.866 530,0	15.39 391	382.0 173,3	NA	NA	NA
22 DN550	22.000 558,8	19.00 (sw) 483	468.0 212,3	19.00 (sw) 483	19.00 (sw) 483	+
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	20.00 (sw) 508	592.0 268,5	20.00 (sw) 508	20.00 (sw) 508	+
	24.803 630,0	17.37 441	502.0 227,7	NA	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>					



<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

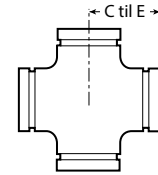
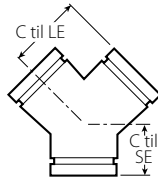
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER

## T-rør, kryss- og Y-rør

Nr. 33

Nr. 35



Størrelse		Nr. 33 Y-rør			Nr. 35 Kryss	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til LE inches mm	C til SE inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
3/4 DN20	1.050 26,9	2.25 (sw) 57	2.00 (sw) 51	0.8 0,4	2.25 (sw) 57	0.9 0,4
1 DN25	1.315 33,7	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	1.1 0,5	2.25 (sw) 57	1.3 0,6
1 1/4 DN32	1.660 42,4	2.75 (sw) 70	2.50 (sw) 64	1.5 0,7	2.75 (sw) 70	2.1 1,0
1 1/2 DN40	1.900 48,3	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.8 0,8	2.75 (sw) 70	2.5 1,1
2 DN50	2.375 60,3	3.25 (sw) 83	2.75 (sw) 70	2.5 1,1	3.25 83	4.0 1,8
2 1/2	2.875 73,0	3.75 (sw) 95	3.00 (sw) 76	5.1 2,3	3.75 95	6.1 2,8
DN65	3.000 76,1	3.75 (sw) 95	3.25 (sw) 83	5.5 2,5	3.75 95	7.8 3,5
3 DN80	3.500 88,9	4.25 (sw) 108	3.25 (sw) 83	6.1 2,8	4.25 108	11.8 5,4
3 1/2 DN90	4.000 101,6	4.50 (sw) 114	3.50 (sw) 89	9.6 4,4	4.50 (sw) 114	11.5 5,2
	4.250 108,0	5.00 (sw) 127	3.75 (sw) 95	9.7 4,4	5.00 127	18.4 8,3
4 DN100	4.500 114,3	5.00 127	3.75 95	10.0 4,5	5.00 127	15.8 7,2
4 1/2	5.000 127,0	5.25 (sw) 133	4.00 (sw) 102	12.5 5,7	5.25 (sw) 133	18.5 8,4
	5.250 133,0	5.50 (sw) 140	4.00 (sw) 102	13.8 6,2	5.50 (sw) 140	19.0 8,6
DN125	5.500 139,7	5.50 (sw) 140	4.00 (sw) 102	15.0 6,8	5.50 (sw) 140	19.5 8,8
5	5.563 141,3	5.50 (sw) 140	4.00 (sw) 102	15.0 6,8	5.50 140	28.6 13,0
	6.000 152,4	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	17.5 7,9	6.50 (sw) 165	22.0 10,0
	6.250 159,0	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	19.9 9,0	6.50 165	41.4 18,8
	6.500 165,1	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	21.5 9,8	6.50 165	44.0 20,0
6 DN150	6.625 168,3	6.50 (sw) 165	4.50 (sw) 114	22.3 10,1	6.50 165	46.0 20,9
8 DN200	8.625 219,1	7.75 (sw) 197	6.00 (sw) 152	36.0 16,3	7.75 (sw) 197	48.0 21,8

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

**MERKNAD**

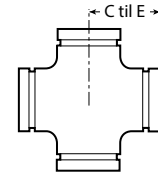
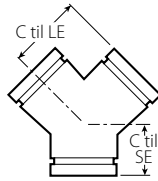
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

#### 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

##### T-rør, kryss- og Y-rør

Nr. 33

Nr. 35



Størrelse		Nr. 33 Y-rør			Nr. 35 Kryss	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til LE inches mm	C til SE inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	C til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
10 DN250	10.750 273,0	9.00 (sw) 229	6.50 (sw) 165	54.5 24,7	9.00 (sw) 229	70.0 31,8
12 DN300	12.750 323,9	10.00 (sw) 254	7.00 (sw) 178	80.0 36,3	10.00 (sw) 254	110.0 49,9
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	11.00 (sw) 279	7.50 (sw) 191	134.2 60,9	11.00 (sw) 279	198.0 89,8
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	12.00 (sw) 305	8.00 (sw) 203	167.0 75,7	12.00 (sw) 305	250.0 113,4
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	15.50 (sw) 394	8.50 (sw) 216	180.0 81,6	15.50 (sw) 394	350.0 158,8
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	17.25 (sw) 438	9.00 (sw) 229	200.0 90,7	17.25 (sw) 438	452.0 205,0
22 DN550	22.000 558,8	19.00 (sw) 483	9.50 (sw) 241	225.0 102,1	19.00 (sw) 483	624.0 283,0
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	20.00 (sw) 508	10.00 (sw) 254	250.0 113,4	20.00 (sw) 508	795.0 360,6
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>					



<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

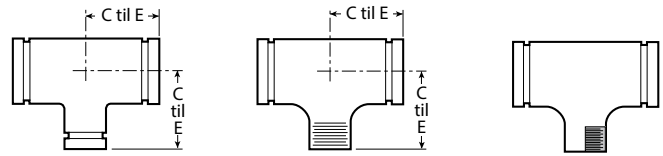
**MERKNAD**

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren								
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							
1 DN25	x	1 DN25	x	¾ DN20	1.315 33,7	x	1.315 33,7	x	1.050 26,9	2.25 (sw) 57	0.8 0,4	2.25 (sw) 57	0.8 0,4	NA	NA
1 ¼ DN32	x	1 ¼ DN32	x	¾ DN20	1.660 42,4	x	1.660 42,4	x	1.050 26,9	2.75 (sw) 70	1.0 0,5	2.75 (sw) 70	1.0 0,5	NA	NA
				1 DN25			1.315 33,7		1.315 26,9	2.75 (sw) 70	1.3 0,6	2.75 (sw) 70	1.5 0,7	NA	NA
1 ½ DN40	x	1 ½ DN40	x	¾ DN20	1.900 48,3	x	1.900 48,3	x	1.050 26,9	2.75 (sw) 70	1.5 0,7	2.75 (sw) 70	1.5 0,7	NA	NA
				1 DN25			1.315 33,7		1.315 26,9	2.75 (sw) 70	1.5 0,7	2.75 (sw) 70	1.8 0,8	NA	NA
				1 ¼ DN32			1.660 42,4		1.660 26,9	2.75 (sw) 70	2.1 1,0	2.75 (sw) 70	1.7 0,8	NA	NA
2 DN50	x	2 DN50	x	¾ DN20	2.375 60,3	x	2.375 60,3	x	1.050 26,9	3.25 83	2.5 1,1	3.25 83	2.5 1,1	NA	NA
				1 DN25			1.315 33,7		1.315 26,9	3.25 83	2.7 1,2	3.25 83	2.7 1,2	NA	NA
				1 ¼ DN32			1.660 42,4		1.660 26,9	3.25 (sw) 83	2.3 1,0	3.25 (sw) 83	2.3 1,0	NA	NA
				1 ½ DN40			1.900 48,3		1.900 26,9	3.25 83	3.2 1,5	3.25 83	3.2 1,5	NA	NA
2 ½ DN65	x	2 ½ DN65	x	¾ DN20	2.875 73,0	x	2.875 73,0	x	1.050 26,9	3.75 (sw) 95	3.9 1,8	3.75 (sw) 95	3.0 1,4	NA	NA
				1 DN25			1.315 33,7		1.315 26,9	3.75 95	3.8 1,7	3.75 95	3.8 1,7	NA	NA
				1 ¼ DN32			1.660 42,4		1.660 26,9	3.75 95	4.0 1,8	3.75 95	4.0 1,8	NA	NA
				1 ½ DN40			1.900 48,3		1.900 26,9	3.75 95	4.8 2,2	3.75 95	4.8 2,2	NA	NA
				2 DN50			2.375 60,3		2.375 26,9	3.75 95	4.5 2,0	3.75 95	4.5 2,0	NA	NA
DN65	x	DN65	x	¾ DN20	3.000 76,1	x	3.000 76,1	x	1.050 26,9	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				1 DN25			1.315 33,7		1.315 26,9	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				1 ¼ DN32			1.660 42,4		1.660 26,9	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				1 ½ DN40			1.900 48,3		1.900 26,9	3.75 (sw) 95	+	3.75 (sw) 95	+	NA	NA
				2 DN50			2.375 60,3		2.375 26,9	3.75 95	4.6 2,1	3.75 95	4.6 2,1	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

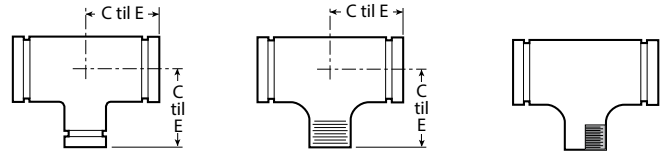
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse				Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren									
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						
3 DN80	x	3 DN80	x	3/4 DN20	3.500	88,9	1.050	26,9	4.25 (sw)	5.7	2,6	4.25 (sw)	5.7	2,6	NA	NA	
					1.315	33,7	4.25	108	6.0	2,7	4.25	108	6.0	2,7	NA	NA	
					1.660	42,4	4.25	108	6.0	2,9	4.25	108	6.3	2,9	NA	NA	
					1.900	48,3	4.25	108	6.6	3,0	4.25	108	6.6	3,0	NA	NA	
					2.375	60,3	4.25	108	6.2	2,8	4.25	108	6.2	2,8	4.25	6.2	
					2.875	73,0	4.25	108	6.6	3,0	4.25	108	6.6	3,0	NA	NA	
					3.000	76,1	4.25	108	6.8	3,1	4.25	108	11.6	5,3	NA	NA	
					3.500	88,9	4.25	108	9.5	4,3	4.25	108	11.6	5,3	NA	NA	
					3.500	88,9	4.25	108	9.5	4,3	4.25	108	11.6	5,3	NA	NA	
					3.500	88,9	4.25	108	9.5	4,3	4.25	108	11.6	5,3	NA	NA	
3 1/2 DN90	x	3 1/2 DN90	x	3/4 DN20	4.000	101,6	1.050	26,9	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA	
					1.315	33,7	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					1.660	42,4	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					1.900	48,3	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					2.375	60,3	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					2.875	73,0	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					3.500	88,9	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					3.500	88,9	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					3.500	88,9	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
					3.500	88,9	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	4.50 (sw)	114	+	NA	NA
4.250 108,0	x	4.250 108,0	x	1.050 26,9	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	
					5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	
					5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	
					5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	
					5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	
					5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	
					5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	
					5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	5.00 (sw)	127	+	

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonst lr. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

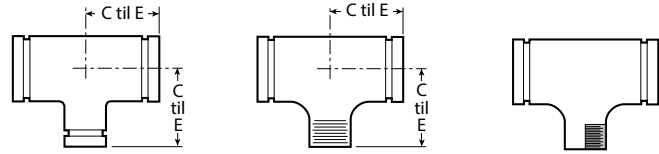
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren	
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
4 x 4 x 3/4 DN100 DN100 DN20	4.500 x 4.500 x 1.050 114,3 x 114,3 x 26,9	1	5.00 (sw)	8.0	5.00 (sw)	9.3	NA	NA
		DN25	1.315	3,6	5.00	4,2	NA	NA
		1 1/4	33,7	127	5.00	4,1	NA	NA
		DN32	1.660	4,1	5.00 (sw)	4,5	NA	NA
		1 1/2	42,4	127	5.00 (sw)	10,0	NA	NA
		DN40	1.900	4,0	5.00	4,5	NA	NA
		2	48,3	127	5.00	10,2	NA	NA
		DN50	2.375	4,6	5.00	4,6	NA	NA
		2 1/2	60,3	127	5.00	11,2	NA	NA
		DN65	2.875	5,1	5.00	5,1	NA	NA
3	73,0	127	5.00	5,2	NA	NA		
DN80	76,1	127	5.00	4,7	NA	NA		
	3.000	4,7	5.00	10,3	NA	NA		
	3.500	5,3	5.00	11,6	NA	NA		
	88,9	127	5.50 (sw)	140	5.50 (sw)	140	5.50 (sw)	140
			1.315	33,7	5.50 (sw)	140	5.50 (sw)	140
			1.660	42,4	5.50 (sw)	140	5.50 (sw)	140
			1.900	48,3	5.50 (sw)	140	5.50 (sw)	140
			2.375	60,3	5.50 (sw)	140	NA	NA
			3.000	76,1	5.50 (sw)	140	5.50 (sw)	140
			3.500	88,9	5.50 (sw)	140	5.50 (sw)	140
			4.250	108,0	5.50 (sw)	140	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonst r. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

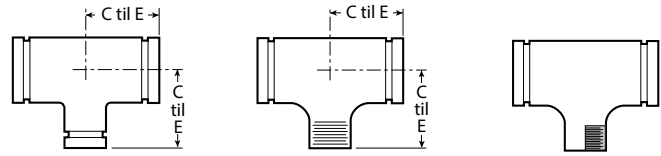
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren		
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	
DN125	x 3/4 DN20	5.500 x 5.500 x 1.050 139,7 x 139,7 x 26,9	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
	1 DN25		5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
	1 1/4 DN32		5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
	1 1/2 DN40		5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
	2 DN50		5.50 140	13.5 6,1	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
	DN65		5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
	3 DN80		5.50 140	13.8 6,3	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
			4.250 108,0	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA
	4 DN100		4.500 114,3	5.50 140	14.4 6,5	5.50 (sw) 140	+	NA	NA
	5	x 5 x 3/4 DN20	5.563 x 5.563 x 1.050 141,3 x 141,3 x 26,9	5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA
1 DN25			5.50 (sw) 140	14.0 6,4	5.50 (sw) 140	14.0 6,4	NA	NA	
1 1/4 DN32			5.50 (sw) 140	+	5.50 (sw) 140	+	NA	NA	
1 1/2 DN40			5.50 (sw) 140	14.3 6,5	5.50 (sw) 140	14.5 6,6	NA	NA	
2 DN50			5.50 (sw) 140	14.5 6,6	5.50 (sw) 140	14.5 6,6	NA	NA	
2 1/2			5.50 140	15.5 7,0	5.50 140	15.8 7,2	NA	NA	
3 DN80			5.50 140	12.6 5,7	5.50 (sw) 140	17.0 7,7	NA	NA	
4 DN100			4.500 114,3	5.50 140	16.0 7,3	5.50 (sw) 140	16.0 7,3	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstål. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

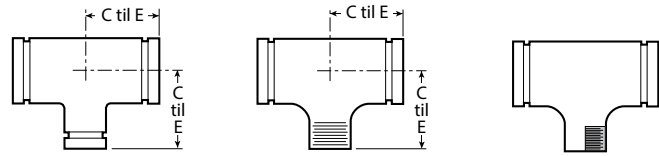
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

#### 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

##### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse				Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren	
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
6.000 152,4	x	6.000 152,4	1.050 26,9	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			1.315 33,7	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			1.660 42,4	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			1.900 48,3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			2.375 60,3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			3.000 76,1	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			3.500 88,9	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			4.250 108,0	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			4.500 114,3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
			5.250 133,0	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

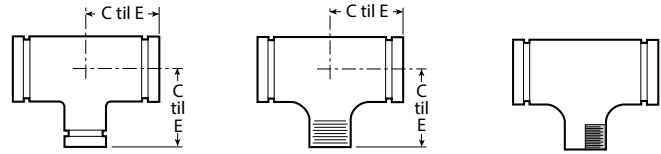
##### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse				Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren			
				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		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	6.250 159,0	x 6.250 159,0	x 1.050 26,9	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	
					1.315 33,7	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+
					1.660 42,4	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+
					1.900 48,3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+
					2.375 60,3	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+
					3.000 76,1	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+
					3.500 88,9	6.50 165	18.5 8,4	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
					4.250 108,0	6.50 165	18.5 8,4	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
					4.500 114,3	6.50 165	12.1 5,5	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
					5.250 133,0	6.50 165	19.0 8,6	6.50 (sw) 165	+	NA	NA
					Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	6.500 165,1	x 6.500 165,1	x 1.050 26,9	6.50 (sw) 165	+
1.315 33,7	6.50 (sw) 165	10.8 4,9	6.50 (sw) 165	10.8 4,9						NA	NA
1.660 42,4	6.50 (sw) 165	11.0 5,0	6.50 (sw) 165	11.0 5,0						NA	NA
1.900 48,3	6.50 (sw) 165	11.3 5,1	6.50 (sw) 165	11.3 5,1						NA	NA
2.375 60,3	6.50 165	18.9 8,6	6.50 165	18.9 8,6						NA	NA
3.000 76,1	6.50 165	20.0 9,1	6.50 (sw) 165	+						NA	NA
3.500 88,9	6.50 165	24.3 11,0	6.50 (sw) 165	+						NA	NA
4.500 114,3	6.50 165	23.8 10,8	6.50 (sw) 165	+						NA	NA
5.500 139,7	6.50 165	26.0 11,8	6.50 (sw) 165	+						NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

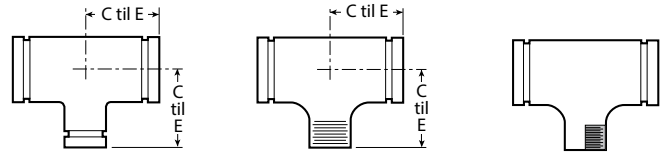
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren			
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		
6 x 6 x 3/4 DN150 x DN150 x DN20	6.625 x 6.625 x 1.050 168,3 x 168,3 x 26,9	1	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA		
		DN25	1.315 33,7	6.50 (sw) 165	23.0 10,4	6.50 (sw) 165	23.0 10,4	NA	NA	
		1 1/4 DN32	1.660 42,4	6.50 (sw) 165	25.0 11,3	6.50 (sw) 165	25.0 11,3	NA	NA	
		1 1/2 DN40	1.900 48,3	6.50 (sw) 165	25.0 11,3	6.50 (sw) 165	25.0 11,3	NA	NA	
		2 DN50	2.375 60,3	6.50 165	22.8 10,3	6.50 165	22.8 10,3	NA	NA	
		2 1/2	2.875 73,0	6.50 165	23.8 10,8	6.50 165	25.2 11,4	NA	NA	
		3.000	6.50 (sw) 165	+	6.50 165	+	NA	NA		
		DN65	3.500 88,9	6.50 165	24.8 11,2	6.50 165	24.9 11,3	NA	NA	
		3 DN80	4.500 114,3	6.50 165	24.8 11,2	6.50 165	22.1 10,0	NA	NA	
		4 DN100	5.500 139,7	6.50 (sw) 165	+	6.50 (sw) 165	+	NA	NA	
		DN125	5.563 141,3	6.50 165	26.7 12,1	6.50 (sw) 165	26.7 12,1	NA	NA	
		5								
		200A x 200A x 65A	216.3 x 216.3 x 76.3	100A	7.75 (sw) 197	+	NA	NA	NA	NA
				165A	114.3	7.75 (sw) 197	+	NA	NA	NA
				7.75 197	50.0 22,7	NA	NA	NA	NA	

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstål. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

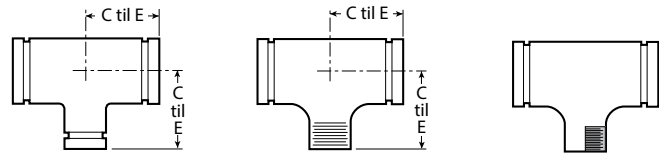
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren	
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
8 x 8 x ¾ DN200 x DN200 x DN20	8.625	8.625	1.050	7.75 (sw) 197	+	7.75 (sw) 197	+	7.75 (sw) 197
1 DN25			1.315	7.75 (sw) 197	+	7.75 (sw) 197	+	7.80 (sw) 198
1 ¼ DN32			1.660	7.75 (sw) 197	+	7.75 (sw) 197	+	7.80 (sw) 198
1 ½ DN40			1.900	7.75 (sw) 197	33.0 15,0	7.75 (sw) 197	37.7 17,1	7.80 (sw) 198
2 DN50			2.375	7.75 (sw) 197	33.5 15,2	7.75 (sw) 197	33.5 15,2	NA
2 ½			2.875	7.75 197	37.3 16,9	7.75 (sw) 197	34.0 15,4	NA
DN65			3.000	7.75 (sw) 197	37.5 17,0	NA	NA	7.80 (sw) 198
3 DN80			3.500	7.75 197	37.5 17,0	7.75 (sw) 197	33.6 15,2	NA
4 DN100			4.250	7.75 197	48.9 22,2	NA	NA	NA
			4.500	7.75 197	42.9 19,5	7.75 (sw) 197	35.0 15,9	NA
			5.250	9.02 229	54.6 24,8	7.75 (sw) 197	+	NA
DN125			5.500	7.75 (sw) 197	+	NA	NA	NA
5			5.563	7.75 197	37.0 16,8	7.75 (sw) 197	37.0 16,8	NA
			6.250	7.75 197	51.6 23,4	7.75 (sw) 197	+	NA
			6.500	7.75 197	43.2 19,6	7.75 (sw) 197	+	NA
6 DN150			6.625	7.75 197	48.5 22,0	7.75 (sw) 197	43.0 19,5	NA
	10.528	10.528	6.500	9.02 229	68.4 31,0	NA	NA	NA
250A x 250A x 125A	267,4	267,4	139,8	9.00 (sw) 229	+	NA	NA	NA
200A			216,3	9.00 229	82.0 37,2	NA	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstål. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

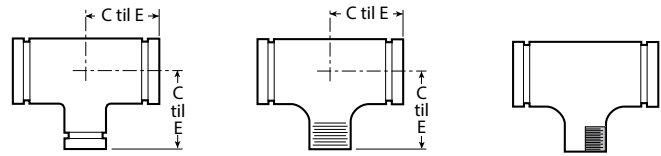
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren	
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
10 x 10 x ¾ DN250 x DN250 x DN20	10.750	10.750	1.050	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	NA	NA
1 DN25	10.750	10.750	1.315	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	NA	NA
1 ¼ DN32	10.750	10.750	1.660	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	NA	NA
1 ½ DN40	10.750	10.750	1.900	9.00 (sw) 229	57.0 25,9	9.00 (sw) 229	NA	NA
2 DN50	10.750	10.750	2.375	9.00 (sw) 229	62.0 28,1	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	+
2 ½	10.750	10.750	2.875	9.00 229	62.5 28,3	9.00 (sw) 229	NA	NA
DN65	10.750	10.750	3.000	9.00 (sw) 229	71.2 32,3	NA	NA	NA
3 DN80	10.750	10.750	3.500	9.00 229	62.1 28,2	9.00 (sw) 229	NA	NA
4 DN100	10.750	10.750	4.250	9.02 229	77.6 35,2	9.00 (sw) 229	+	NA
4 DN100	10.750	10.750	4.500	9.00 229	61.0 27,7	9.00 (sw) 229	NA	NA
5 DN125	10.750	10.750	5.250	9.02 229	84.2 38,2	9.00 (sw) 229	+	NA
5 DN125	10.750	10.750	5.500	9.00 (sw) 229	+	9.00 (sw) 229	+	NA
5 DN125	10.750	10.750	6.250	9.02 229	84.9 38,5	9.00 (sw) 229	+	NA
5 DN125	10.750	10.750	5.563	9.00 (sw) 229	52.0 23,6	9.00 (sw) 229	+	NA
5 DN125	10.750	10.750	6.250	9.00 229	61.0 27,7	9.00 (sw) 229	+	NA
5 DN125	10.750	10.750	6.500	9.00 229	64.2 29,1	9.00 (sw) 229	+	NA
6 DN150	10.750	10.750	6.625	9.00 229	59.0 26,8	9.00 (sw) 229	NA	NA
8 DN200	10.750	10.750	8.625	9.00 229	64.7 29,3	9.00 (sw) 229	NA	NA
300A x 300A x 150A	318.5	318.5	165.2	10.00 (sw) 254	+	NA	NA	NA
200A	318.5	318.5	216.3	10.00 (sw) 254	+	NA	NA	NA
250A	318.5	318.5	267.4	10.00 254	111.0 50,3	NA	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

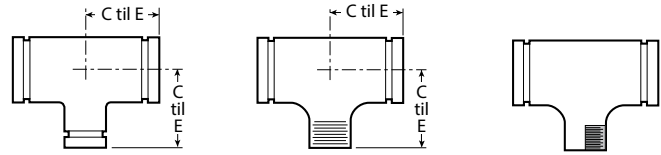
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren		
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	
12 x 12 x 3/4 DN300 x DN300 x DN20	12.750 323,9	12.750 323,9	1.050 26,9	10.00 (sw) 254	+	NA	NA	10.00 (sw) 254	+
1 DN25			1.315 33,7	10.00 (sw) 254	70.0 31,8	10.00 (sw) 254	77.0	10.00 (sw) 254	+
1 1/4 DN32			1.660 42,4	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+
1 1/2 DN40			1.900 48,3	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 254	+
2 DN50			2.375 60,3	10.00 (sw) 254	78.0 35,4	10.00 (sw) 254	78.0 35,4	10.00 (sw) 254	+
2 1/2			2.875 73,0	10.00 (sw) 254	80.0 36,3	10.00 (sw) 254	80.0 36,3	NA	NA
DN65			3.000 76,1	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+
3 DN80			3.500 88,9	10.00 (sw) 254	80.0 36,3	10.00 (sw) 254	86.5 39,2	NA	NA
			4.250 108,0	10.00 254	+	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
4 DN100			4.500 114,3	10.00 (sw) 254	86.7 39,3	10.00 (sw) 254	77.0 34,9	NA	NA
			5.250 133,0	10.00 254	130.0 59,0	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
DN125			5.500 139,7	10.00 (sw) 254	81.8 37,1	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
5			5.563 141,3	10.00 (sw) 254	75.0 34,0	10.00 (sw) 254	75.0 34,0	NA	NA
			6.250 159,0	10.00 254	125.6 57,0	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
			6.500 165,1	10.00 (sw) 254	+	10.00 (sw) 254	+	NA	NA
6 DN150			6.625 168,3	10.00 254	88.5 40,2	10.00 (sw) 254	75.0 34,0	NA	NA
8 DN200			8.625 219,1	10.00 254	80.0 36,3	10.00 (sw) 254	80.0 36,3	NA	NA
10 DN250			10.750 273,0	10.00 254	123.5 56,0	10.00 (sw) 254	84.0 38,1	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstål. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttede riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

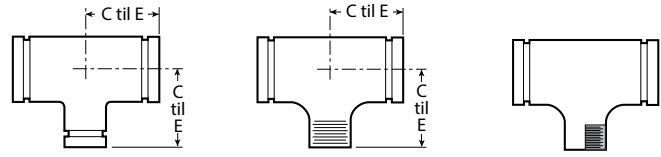
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter		C til E	Ca. Vekt (hver)	C til E	Ca. Vekt (hver)	C til E	Ca. Vekt (hver)	
	inches	mm	inches mm	lb kg	inches mm	lb kg	inches mm	lb kg	
14 <sup>1</sup> x 14 x 4 DN350 DN350 DN100	14.000 355,6	14.000 355,6	4.500 114,3	11.00 (sw) 279	102.0 46,3	11.00 (sw) 279	102.0 46,3	NA	NA
			6.625 168,3	11.00 (sw) 279	108.2 49,1	11.00 (sw) 279	108.2 49,1	NA	NA
			8.625 219,1	11.00 (sw) 279	112.0 50,8	11.00 (sw) 279	112.0 50,8	NA	NA
			10.750 273,0	11.00 (sw) 279	120.0 54,4	11.00 (sw) 279	120.0 54,4	NA	NA
			12.750 323,9	11.00 (sw) 279	129.1 58,6	11.00 (sw) 279	129.1 58,6	NA	NA
			14.843 377,0	14.843 377,0	6.500 165,1	11.00 279	142.4 64,6	NA	NA
16 <sup>1</sup> x 16 x 4 DN400 DN400 DN100	16 DN400	16 DN400	4.500 114,3	12.00 (sw) 305	130.0 59,0	12.00 (sw) 305	130.0 59,0	NA	NA
			6.625 168,3	12.00 (sw) 305	133.5 60,6	12.00 (sw) 305	133.5 60,6	NA	NA
			8.625 219,1	12.00 (sw) 305	145.0 65,8	12.00 (sw) 305	145.0 65,8	NA	NA
			10.750 273,0	12.00 (sw) 305	149.5 67,8	12.00 (sw) 305	149.5 67,8	NA	NA
			12.750 323,9	12.00 (sw) 305	154.0 69,9	12.00 (sw) 305	154.0 69,9	NA	NA
			14.000 355,6	12.00 (sw) 305	167.0 75,7	NA	NA	NA	NA
16.772 x 16.772 x 4 426,0 426,0 DN100	16.772 426,0	16.772 426,0	6.250 159,0	12.83 326	189.6 86,0	NA	NA	NA	NA
			8.625 219,1	12.83 326	213.9 97,0	NA	NA	NA	NA
			10.750 273,0	12.83 326	224.9 102,0	NA	NA	NA	NA
			12.750 323,9	12.83 326	224.9 102,0	NA	NA	NA	NA
			14.843 377,0	12.83 326	227.1 103,0	NA	NA	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

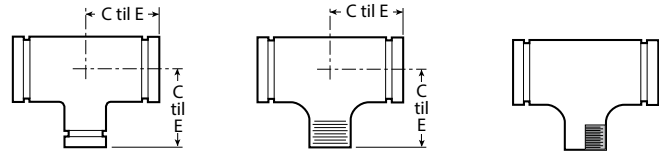
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren					
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				
18 <sup>1</sup> DN450	x 18 DN450	4 DN100	18.000 457,2	18.000 457,2	4.500 114,3	15.50 (sw) 394	194.0 88,0	15.50 (sw) 394	194.0 88,0	NA	NA	
		6 DN150			6.625 168,3	15.50 (sw) 394	200.0 90,7	15.50 (sw) 394	200.0 90,7	NA	NA	
		8 DN200			8.625 219,1	15.50 (sw) 394	202.6 91,9	15.50 (sw) 394	202.0 91,6	NA	NA	
		10 DN250			10.750 273,0	15.50 (sw) 394	212.0 96,2	15.50 (sw) 394	212.0 96,2	NA	NA	
		12 DN300			12.750 323,9	15.50 (sw) 394	222.6 101,0	15.50 (sw) 394	222.6 101,0	NA	NA	
		14 DN350			14.000 355,6	15.50 (sw) 394	230.1 104,4	NA	NA	NA	NA	
		16 DN400			16 DN400	15.50 (sw) 394	247.6 112,3	NA	NA	NA	NA	
				18.898 480,0	18.898 480,0	4.250 108,0	14.75 375	282.4 128,1	NA	NA	NA	NA
						5.250 133,0	14.75 375	283.0 128,4	NA	NA	NA	NA
						6.250 159,0	14.75 375	283.3 128,5	NA	NA	NA	NA
				10.750 273,0	14.75 375	285.1 129,3	NA	NA	NA	NA		
				14.843 377,0	14.75 375	293.8 133,2	NA	NA	NA	NA		

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstål. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

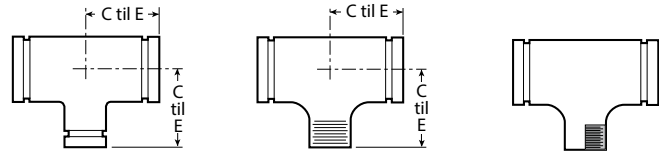
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren	
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
20 <sup>1</sup> x 20 x 6 DN500 x DN500 x DN150	20.000 x 20.000 x 6.625 508,0 x 508,0 x 168,3		17.25 (sw) 438	240.0 108,9	17.25 (sw) 438	240.0 108,9	NA	NA
		8 DN200	17.25 (sw) 438	244.0 110,7	17.25 (sw) 438	244.0 110,7	NA	NA
		10 DN250	17.25 (sw) 438	256.0 116,1	17.25 (sw) 438	256.0 116,1	NA	NA
		12 DN300	17.25 (sw) 438	264.3 119,9	17.25 (sw) 438	264.0 119,7	NA	NA
		14 DN350	17.25 (sw) 438	275.0 124,7	NA	NA	NA	NA
		16 DN400	17.25 (sw) 438	288.6 130,9	NA	NA	NA	NA
		18 DN450	17.25 (sw) 438	297.0 134,7	NA	NA	NA	NA
	20.866 x 20.866 x 6.250 530,0 x 530,0 x 159,0		17.25 438	368.2 167,0	NA	NA	NA	NA
		8.625 219,1	17.25 438	401.3 182,0	NA	NA	NA	NA
		10.750 273,0	17.25 438	379.2 172,0	NA	NA	NA	NA
		12.750 323,9	17.25 438	401.2 182,0	NA	NA	NA	NA
		14.843 377,0	17.25 438	383.6 174,0	NA	NA	NA	NA
		16.772 426,0	17.25 438	401.2 182,0	NA	NA	NA	NA
		18.898 480,0	17.25 438	399.2 181,1	NA	NA	NA	NA

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

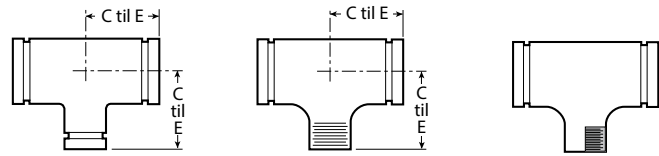
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.4 DIMENSJONER (FORTS.)

### Reduksjons-T

Nr. 25  
Nr. 29T  
Nr. 29F



Størrelse			Nr. 25 Reduksjons-T med rillet gren		Nr. 29T reduksjons-T riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> gren		Nr. 29F <sup>2</sup> reduksjons-T riller x innvendige gjenger <sup>2</sup> gren				
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			
24 <sup>1</sup> DN600	x 24 DN600	x 8 DN200	24.000 609,6	x 24.000 609,6	x 8.625 219,1	20.00 (sw) 508	340.0 154,2	20.00 (sw) 508	340.0 154,2	NA	NA
		10 DN250			10.750 273,0	20.00 (sw) 508	343.9 156,0	20.00 (sw) 508	343.9 156,0	NA	NA
		12 DN300			12.750 323,9	20.00 (sw) 508	352.8 160,0	20.00 (sw) 508	352.8 160,0	NA	NA
		14 DN350			14.000 355,6	20.00 508	+ -	NA	NA	NA	NA
		16 DN400			16.000 406,4	20.00 (sw) 508	378.0 171,5	NA	NA	NA	NA
		18 DN450			18.000 457,2	20.00 508	+ -	NA	NA	NA	NA
		20 DN500			20.000 508,0	20.00 (sw) 508	400.0 181,4	NA	NA	NA	NA
	24.803 630,0	x 24.803 630,0	x 6.250 159,0		20.00 508	559.2 253,6	NA	NA	NA	NA	NA
			8.625 219,1		20.00 508	559.2 253,6	NA	NA	NA	NA	NA
			10.750 273,0		20.00 508	562.2 255,0	NA	NA	NA	NA	NA
			12.750 323,9		20.00 508	562.2 255,0	NA	NA	NA	NA	NA
			14.843 377,0		20.00 508	586.4 266,0	NA	NA	NA	NA	NA
			16.772 426,0		20.00 508	579.8 263,0	NA	NA	NA	NA	NA
			18.898 480,0		20.00 508	568.8 258,0	NA	NA	NA	NA	NA
			20.866 530,0		20.00 508	574.3 260,5	NA	NA	NA	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>										

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

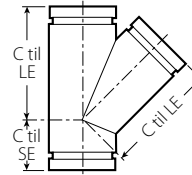
#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.6 DIMENSJONER

### 45° lateral

#### Nr. 30



Størrelse		Nr. 30 – 45° lateral		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til LE inches mm	C til SE inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	4.50 (sw) 114	2.00 (sw) 51	0.9 0,4
1 DN25	1.315 33,7	5.00 (sw) 127	2.25 (sw) 57	1.7 0,8
1 ¼ DN32	1.660 42,4	5.75 (sw) 146	2.50 (sw) 64	2.5 1,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	6.25 (sw) 159	2.75 (sw) 70	3.5 1,6
2 DN50	2.375 60,3	7.00 (sw) 178	2.75 (sw) 70	5.1 2,3
2 ½	2.875 73,0	7.75 (sw) 197	3.00 (sw) 76	9.0 4,1
DN65	3.000 76,1	8.50 (sw) 216	3.25 (sw) 83	9.8 4,4
3 DN80	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	10.3 4,6
3 ½ DN90	4.000 101,6	10.00 (sw) 254	3.50 (sw) 89	22.0 10,0
	4.250 108,0	10.50 (sw) 267	3.75 (sw) 95	22.1 10,0
4 DN100	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	17.9 8,1
4 ½	5.000 127,0	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	23.8 10,8
	5.250 133,0	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	25.3 11,5
DN125	5.500 139,7	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	26.8 12,1
5	5.563 141,3	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	29.8 13,5
	6.000 152,4	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	33.8 15,3
	6.250 159,0	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	36.8 16,7
	6.500 165,1	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 19,8
6 DN150	6.625 168,3	14.00 356	4.50 114	43.6 19,8

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

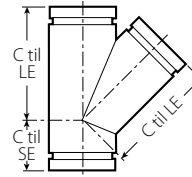
#### MERKNAD

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.0 DIMENSJONER (FORTSATT)

### 45° lateral

#### Nr. 30



Størrelse		Nr. 30 – 45° lateral		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	C til LE inches mm	C til SE inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
8 DN200	8.625 219,1	18.00 (sw) 457	6.00 (sw) 152	73.0 33,1
10 DN250	10.750 273,0	20.50 (sw) 521	6.50 (sw) 165	105.0 47,6
12 DN300	12.750 323,9	23.00 (sw) 584	7.00 (sw) 178	165.0 74,8
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	26.50 (sw) 673	7.50 (sw) 191	276.0 125,2
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	29.00 (sw) 737	8.00 (sw) 203	344.2 156,1
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	32.00 (sw) 813	8.50 (sw) 216	429.0 194,6
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	35.00 (sw) 889	9.00 (sw) 229	500.0 226,8
22 DN550	22.000 558,8	38.00 (sw) 965	9.50 (sw) 241	610.0 276,7
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	40.00 (sw) 1016	10.00 (sw) 254	715.0 324,3

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

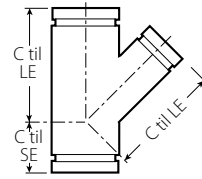
#### MERKNAD

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (sw).

## 4.7 DIMENSJONER

### 45° lateral reduksjon

#### Nr. 30-R SWS



Størrelse				Nr. 30-R SWS 45° lateral reduksjon (sw)								
Nominell inches DN				Faktisk ytre diameter inches DN				C til LE inches mm	C til SE inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg		
3 DN80	x	3 DN80	x	2 DN50	3.500 88,9	x	3.500 88,9	x	2.375 60,3	8.50 216	3.25 83	9.8 4,4
									2.875 73,0	8.50 216	3.25 83	9.8 4,4
									2.875 73,0	8.50 216	3.25 83	9.8 4,4
4 DN100	x	4 DN100	x	2 DN50	4.500 114,3	x	4.500 114,3	x	2.375 60,3	10.50 267	3.75 95	10.0 4,5
									2.875 73,0	10.50 267	3.75 95	10.0 4,5
									2.875 73,0	10.50 267	3.75 95	10.0 4,5
									3.500 88,9	10.50 267	3.75 95	18.3 8,3
									3.500 88,9	10.50 267	3.75 95	18.3 8,3
5	x	5	x	2 DN50	5	x	5	x	2.375 60,3	12.50 318	4.00 102	24.0 10,9
									3.500 88,9	12.50 318	4.00 102	27.0 12,2
									4.500 114,3	12.50 318	4.00 102	26.5 12,0
									4.500 114,3	12.50 318	4.00 102	26.5 12,0
6 DN150	x	6 DN150	x	3 DN80	6.625 168,3	x	6.625 168,3	x	3.500 88,9	14.00 356	4.50 114	37.0 16,8
									4.500 114,3	14.00 356	4.50 114	36.0 16,3
									4.500 114,3	14.00 356	4.50 114	36.0 16,3
									5.563 141,3	14.00 356	4.50 114	44.7 20,3
8 DN200	x	8 DN200	x	3 DN80	8.625 219,1	x	8.625 219,1	x	3.500 88,9	18.00 457	6.00 152	58.0 26,3
									4.500 114,3	18.00 457	6.00 152	62.0 28,1
									4.500 114,3	18.00 457	6.00 152	62.0 28,1
									5.563 141,3	18.00 457	6.00 152	75.5 34,2
									5.563 141,3	18.00 457	6.00 152	75.5 34,2
10 DN250	x	10 DN250	x	4 DN100	10.750 273,0	x	10.750 273,0	x	4.500 114,3	20.50 521	6.50 165	104.8 47,5
									5.563 141,3	20.50 521	6.50 165	105.0 47,6
									5.563 141,3	20.50 521	6.50 165	105.0 47,6
									6.625 168,3	20.50 521	6.50 165	105.8 48,0
									6.625 168,3	20.50 521	6.50 165	105.8 48,0
									8.625 219,1	20.50 521	6.50 165	118.0 53,5
12 DN300	x	12 DN300	x	4 DN100	12.750 323,9	x	12.750 323,9	x	4.500 114,3	23.00 584	7.00 178	135.0 61,2
									5.563 141,3	23.00 584	7.00 178	122.0 55,3
									5.563 141,3	23.00 584	7.00 178	122.0 55,3
									6.625 168,3	23.00 584	7.00 178	137.0 62,1
									6.625 168,3	23.00 584	7.00 178	137.0 62,1
									8.625 219,1	23.00 584	7.00 178	147.0 66,7
									8.625 219,1	23.00 584	7.00 178	147.0 66,7
10.750 273,0	23.00 584	7.00 178	167.0 75,7									
10.750 273,0	23.00 584	7.00 178	167.0 75,7									

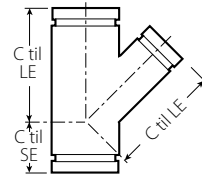
<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

## 4.7 DIMENSJONER (FORTSATT)

### 45° lateral reduksjon

#### Nr. 30-R SWS



Størrelse				Nr. 30-R SWS 45° lateral reduksjon (sw)																
Nominell inches DN				Faktisk ytre diameter inches DN			C til LE inches mm	C til SE inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg											
14 <sup>1</sup> DN350	x	14 DN350	x	4 DN100	14.000 355,6	x	14.000 355,6	x	4.500 114,3	26.50 673	7.50 191	176.0 79,8								
				6 DN150					6.625 168,3	26.50 673	7.50 191	187.0 84,8								
				8 DN200					8.625 219,1	26.50 673	7.50 191	210.0 95,3								
				10 DN250					10.750 273,0	26.50 673	7.50 191	235.0 106,6								
				12 DN300					12.750 323,9	26.50 673	7.50 191	252.0 114,3								
				6 DN150					16.000 406,4	x	16.000 406,4	x	6.625 168,3	29.00 737	8.00 203	215.0 97,5				
				8 DN200									8.625 219,1	29.00 737	8.00 203	252.5 114,5				
				10 DN250									10.750 273,0	29.00 737	8.00 203	265.0 120,2				
12 DN300	12.750 323,9	29.00 737	8.00 203	295.0 133,8																
14 DN350	16.000 406,4	29.00 737	8.00 203	305.0 138,3																
18 <sup>1</sup> DN450	x	18 DN450	x	6 DN150	18.000 457,2	x	18.000 457,2	x					6.625 168,3	32.00 813	8.50 216	274.0 124,3				
				8 DN200									8.625 219,1	32.00 813	8.50 216	275.0 124,7				
				10 DN250									10.750 273,0	32.00 813	8.50 216	285.0 129,3				
				12 DN300					12.750 323,9	32.00 813	8.50 216	347.0 157,4								
				14 DN350					14.000 355,6	32.00 813	8.50 216	350.0 158,8								
				16 DN400					16.000 406,4	32.00 813	8.50 216	362.0 164,2								
				20 <sup>1</sup> DN500					x	20 DN500	x	10 DN250	20.000 508,0	x	20.000 508,0	x	10.750 273,0	35.00 889	9.00 229	410.0 186,0
												12 DN300					12.750 323,9	35.00 889	9.00 229	415.0 188,2
14 DN350	14.000 355,6	35.00 889	9.00 229		420.0 190,5															
16 DN400	16.000 406,4	35.00 889	9.00 229		425.0 192,8															
24 <sup>1</sup> DN600	x	24 DN600	x		16 DN400	24.000 609,6	x	24.000 609,6				x					16.000 406,4	40.00 1016	10.00 254	556.0 252,2
					20 DN500												20.000 508,0	40.00 1016	10.00 254	715.0 324,3
14 – 60 DN350 – DN1500				For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>																



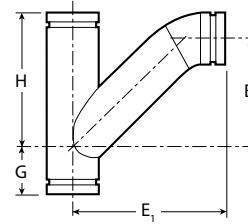
<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsedede riller for karbonstålrør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttede riller i denne størrelsen.

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

## 4.8 DIMENSJONER

### T-Y-rør

#### Nr. 32



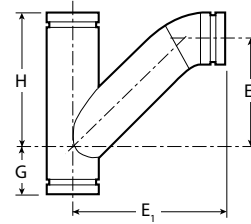
Størrelse				Nr. 32 T-Y-rør (sw)															
Nominell inches DN		Faktisk ytre diameter inches mm		G inches mm	H inches mm	E1 inches mm	E2 inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg											
2 DN50	x	2 DN50	x	2 DN50	2.375 60,3	x	2.375 60,3	x	2.375 60,3	2.75 70	7.00 178	9.00 229	4.63 117	6.4 2,9					
2 ½	x	2 ½	x	2 ½	2.875 73,0	x	2.875 73,0	x	2.875 73,0	3.00 76	7.75 197	10.50 267	5.75 146	11.5 5,2					
3 DN80	x	3 DN80	x	2 DN50	3.500 88,9	x	3.500 88,9	x	2.375 60,3	3.25 83	8.50 216	10.38 264	6.00 152	12.5 5,7					
				3 DN80					3.500 88,9						3.25 83	8.50 216	11.50 292	6.50 165	14.3 6,5
3 ½ DN90	x	3 ½ DN90	x	3 ½ DN90	4.000 101,6	x	4.000 101,6	x	4.000 101,6	3.25 83	10.00 254	13.00 330	7.75 197	15.0 6,8					
4 DN100	x	4 DN100	x	1 DN25	4.500 114,3	x	4.500 114,3	x	1.315 33,7	3.75 95	10.50 267	12.25 311	8.38 213	17.0 7,7					
				2 DN50					2.375 60,3						3.75 95	10.50 267	11.88 302	7.50 191	20.0 9,1
				3 DN80					3.500 88,9						3.75 95	10.50 267	12.88 327	7.88 200	23.0 10,4
				4 DN100					4.500 114,3						3.75 95	10.00 254	13.63 346	8.13 206	26.0 11,8
				5 DN150					5.563 141,3						4.00 102	12.50 318	13.13 333	8.75 222	29.0 13,2
6 DN150	x	6 DN150	x	2 DN50	6.625 168,3	x	6.625 168,3	x	2.375 60,3	4.50 114	14.00 356	14.13 359	9.75 248	29.0 13,2					
				3 DN80					3.500 88,9						4.50 114	14.00 356	15.31 389	10.31 262	37.3 16,9
				4 DN100					4.500 114,3						4.50 114	14.00 356	16.25 413	10.75 273	46.3 21,0
				5 DN150					5.563 141,3						4.50 114	14.00 356	17.25 438	11.13 283	55.0 25,0
				6 DN150					6.625 168,3						4.50 114	14.00 356	18.25 464	11.50 292	60.5 27,4
				8 DN200					8.625 219,1						6.00 152	18.00 457	14.13 356	11.50 292	60.5 27,4
8 DN200	x	8 DN200	x	2 DN50	8.625 219,1	x	8.625 219,1	x	2.375 60,3	6.00 152	18.00 457	17.00 432	12.63 321	70.0 31,8					
				3 DN80					3.500 88,9						6.00 152	18.00 457	18.19 462	13.19 335	76.0 34,5
				4 DN100					4.500 114,3						6.00 152	18.00 457	19.00 483	13.50 343	76.4 34,6
				5 DN150					5.563 141,3						6.00 152	18.00 457	20.00 508	13.88 352	85.6 38,8
				6 DN150					6.625 168,3						6.00 152	18.00 457	21.13 537	14.38 365	112.0 50,8
				8 DN200					8.625 219,1						6.00 152	18.00 457	23.25 591	15.25 387	127.9 58,0

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

## 4.8 DIMENSJONER

### T-Y-rør

#### Nr. 32



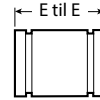
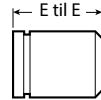
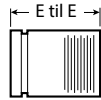
Størrelse				Nr. 32 T-Y-rør (sw)										
Nominell inches DN		Faktisk ytre diameter inches mm		G inches mm	H inches mm	E1 inches mm	E2 inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg						
10 DN250	x	10 DN250	x	2 DN50	10.750 273,0	x	10.750 273,0	x	2.375 60,3	6.50 165	20.50 521	18.75 476	14.38 365	90.0 40,8
				3 DN80			3.500 88,9	6.50 165	20.50 521	19.88 505	14.88 378	96.0 43,5		
				4 DN100			4.500 114,3	6.50 165	20.50 521	20.75 527	15.25 387	97.4 44,2		
				5			5.563 141,3	6.50 165	20.50 521	21.88 556	15.75 400	115.0 52,2		
				6 DN150			6.625 168,3	6.50 165	20.50 521	22.88 581	16.13 410	133.1 60,4		
				8 DN200			8.625 219,1	6.50 165	20.50 521	27.25 692	19.25 489	156.0 70,8		
				10 DN250			10.750 273,0	6.50 165	20.50 521	27.25 692	18.00 457	190.0 86,2		
				12 DN300			12.750 323,9	7.00 178	23.00 584	20.75 527	16.38 416	120.0 54,4		
				3 DN80			3.500 88,9	7.00 178	23.00 584	21.75 552	16.75 425	125.0 56,7		
				4 DN100			4.500 114,3	7.00 178	23.00 584	22.63 575	17.13 435	127.0 57,6		
5			5.563 141,3	7.00 178	23.00 584	23.63 600	17.50 445	143.0 64,9						
6 DN150			6.625 168,3	7.00 178	23.00 584	24.78 629	18.03 458	165.0 74,8						
8 DN200			8.625 219,1	7.00 178	23.00 584	26.92 684	18.92 481	176.0 79,8						
10 DN250			10.750 273,0	7.00 178	23.00 584	29.00 737	19.75 502	200.0 90,7						
12 DN300			12.750 323,9	7.00 178	23.00 584	31.00 787	20.50 521	240.0 108,9						

(sw) = Segmentsveiset karbonstål

## 4.9 DIMENSJONER

### Adaptornippel

Nr. 40  
Nr. 42  
Nr. 43



Størrelse		Nr. 40 adaptornippel riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> (s)		Nr. 42 adaptornippel riller x konisk (s)		Nr. 43 adaptornippel riller x riller (s)	
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
¾ DN20	1.050 26,9	3.00 76	0.3 0,1	3.00 76	0.3 0,1	3.00 76	0.3 0,1
1 DN25	1.315 33,7	3.00 76	0.4 0,2	3.00 76	0.4 0,2	3.00 76	0.4 0,2
1 ¼ DN32	1.660 42,4	4.00 102	0.8 0,3	4.00 102	0.8 0,3	4.00 102	0.8 0,3
1 ½ DN40	1.900 48,3	4.00 102	0.9 0,4	4.00 102	0.9 0,4	4.00 102	0.9 0,4
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	1.2 0,6	4.00 102	1.2 0,6	4.00 102	1.2 0,6
2 ½	2.875 73,0	4.00 102	1.9 0,9	4.00 102	1.9 0,9	4.00 102	1.9 0,9
DN65	3.000 76,1	4.00 102	2.0 0,9	4.00 102	2.0 0,9	4.00 102	2.0 0,9
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	2.5 1,1	4.00 102	2.5 1,1	4.00 102	2.5 1,1
3 ½ DN90	4.000 101,6	4.00 102	3.0 1,4	4.00 102	3.0 1,4	4.00 102	3.0 1,4
	4.250 108,0	6.00 152	4.9 2,2	6.00 152	4.9 2,2	6.00 152	4.9 2,2
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	5.4 2,5	6.00 152	5.4 2,5	6.00 152	5.4 2,5
4 ½	5.000 127,0	6.00 152	6.3 2,8	6.00 152	6.3 2,8	6.00 152	6.3 2,8
	5.250 133,0	6.00 152	6.9 3,1	6.00 152	6.9 3,1	6.00 152	6.9 3,1
DN125	5.500 139,7	6.00 152	7.2 3,3	6.00 152	7.2 3,3	6.00 152	7.2 3,3
5	5.563 141,3	6.00 152	7.3 3,3	6.00 152	7.3 3,3	6.00 152	7.3 3,3
	6.000 152,4	6.00 152	8.6 3,9	6.00 152	8.6 3,9	6.00 152	8.6 3,9
	6.250 159,0	6.00 152	9.0 4,1	6.00 152	9.0 4,1	6.00 152	9.0 4,1
	6.500 165,1	6.00 152	9.3 4,2	6.00 152	9.3 4,2	6.00 152	9.3 4,2
6 DN150	6.625 168,3	6.00 152	9.5 4,3	6.00 152	9.5 4,3	6.00 152	9.5 4,3
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	14.3 6,5	6.00 152	14.3 6,5	6.00 152	14.3 6,5
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	22.8 10,3	8.00 203	22.8 10,3	8.00 203	22.8 10,3
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	33.1 15,0	8.00 203	33.1 15,0	8.00 203	33.1 15,0

<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(s) = Segmentsveiset karbonstål

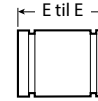
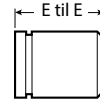
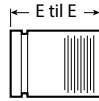
#### MERKNAD

- For pumpe-pakknippler med 1 ½"/40mm hull for stil 923 Vic-Let eller stil 924 Vic-O-Well, be om å få nippler med spesialnr. 40, 42 eller 43 og oppgi 40-H, 42-H eller 43-H på bestillingen. Merknad: 4 – 12"/DN100 – N300 diameter – 8"/200mm lengde er nødvendig.

## 4.9 DIMENSJONER (FORTSATT)

### Adaptornippel

Nr. 40  
Nr. 42  
Nr. 43



Størrelse		Nr. 40 adaptornippel riller x utvendige gjenger <sup>2</sup> (s)		Nr. 42 adaptornippel riller x konisk (s)		Nr. 43 adaptornippel riller x riller (s)	
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 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	8.00 203	36.5 16,5	8.00 203	36.5 16,5	8.00 203	36.5 16,5
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	8.00 203	41.8 19,0	8.00 203	41.8 19,0	8.00 203	41.8 19,0
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	8.00 203	47.2 21,4	8.00 203	47.2 21,4	8.00 203	47.2 21,4
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	8.00 203	52.5 23,8	8.00 203	52.5 23,8	8.00 203	52.5 23,8
22 DN550	22.000 558,8	8.00 203	57.9 26,3	8.00 203	57.9 26,3	8.00 203	57.9 26,3
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	8.00 203	63.2 28,7	8.00 203	63.2 28,7	8.00 203	63.2 28,7
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>						



<sup>1</sup> Victaulic tilbyr tilkoblingsdeler for Advanced Groove systemet (AGS) for 14"/DN350 og større systemer med valsede riller for karbonstålør. Se [publikasjon 20.05](#) for mer informasjon. Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

<sup>2</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser "BSP" tydelig på ordren.

(s) = Segmentsveiset karbonstål

#### MERKNAD

- For pumpe-pakknippler med 1 1/2"/40mm hull for stil 923 Vic-Let eller stil 924 Vic-O-Well, be om å få nippler med spesialnr. 40, 42 eller 43 og oppgi 40-H, 42-H eller 43-H på bestillingen. Merknad: 4 – 12"/DN100 – N300 diameter – 8"/200mm lengde er nødvendig.

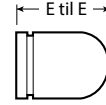
## 4.10 DIMENSJONER

Lokk

Nr. 60

Rørplugg

nr. 61



Størrelse		Nr. 60 lokk		Nr. 61 rørplugg (s)	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	T inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	0.91 (s) 23	0.2 0,1	NA	NA
1 DN25	1.315 33,7	0.79 20	0.2 0,1	NA	NA
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.79 20	0.4 0,2	NA	NA
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.79 20	0.4 0,2	NA	NA
2 DN50	2.375 60,3	0.88 22	0.7 0,3	4.00 102	2.6 1,2
2 ½ DN65	2.875 73,0	0.88 22	1.2 0,5	5.00 127	3.0 1,4
3 DN80	3.500 88,9	0.88 22	1.7 0,7	6.00 152	4.5 2,0
3 ½ DN90	4.000 101,6	0.88 22	1.9 0,9	NA	NA
4 DN100	4.250 108,0	0.92 23	2.6 1,2	7.00 178	7.5 3,4
4 ½ DN125	5.000 127,0	1.00 (s) 25	5.4 2,4	NA	NA
5 DN150	5.250 133,0	0.92 23	3.9 1,8	NA	NA
6 DN150	5.500 139,7	0.92 23	4.5 2,0	NA	NA
200A	5.563 141,3	0.92 23	4.9 2,2	8.00 203	11.5 5,2
	6.250 159,0	0.92 23	5.7 2,6	NA	NA
	6.500 165,1	0.92 23	6.2 2,8	NA	NA
	6.625 168,3	0.92 23	6.4 2,9	10.00 254	18.0 8,2
	216.3	1.13 29	17.4 7,9	NA	NA

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

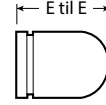
### MERKNADER


- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Lokk nr. 60 er ikke egnet til bruk i vakuumanlegg sammen med stil 72 eller 750 koblinger. Rørplugg nr. 61 skal brukes.
- Blindlokk i stål er tilgjengelig til og med 24"/DN600, kontakt Victaulic.
- Nr. 61 rørplugg bør brukes i vakuumanlegg med stil 72 eller 750 koblinger.

## 4.10 DIMENSJONER

Lokk

Nr. 60

Rørplugg  
nr. 61

Størrelse		Nr. 60 lokk		Nr. 61 rørplugg (s)	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	T inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg
8 DN200	8.625 219,1	1.13 29	13.6 6,2	12.00 305	29.0 13,2
10 DN250	10.750 273,0	1.13 29	23.6 10,7	10.00 254	39.0 17,7
12 DN300	12.750 323,9	1.25 32	38.5 17,5	NA	NA
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	9.50 (s) 241	42.0 19,1	NA	NA
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	10.00 (s) 254	45.0 20,4	NA	NA
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	11.00 (s) 279	58.0 26,3	NA	NA
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	12.00 (s) 305	67.5 30,6	NA	NA
22 DN550	22.000 558,8	13.00 (s) 330	+	NA	NA
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	13.50 (s) 343	105.0 47,6	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a> 				

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

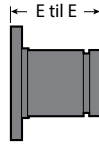
## MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Lokk nr. 60 er ikke egnet til bruk i vakuumanlegg sammen med stil 72 eller 750 koblinger. Rørplugg nr. 61 skal brukes.
- Blindlokk i stål er tilgjengelig til og med 24"/DN600, kontakt Victaulic.
- Nr. 61 rørplugg bør brukes i vakuumanlegg med stil 72 eller 750 koblinger.

## 4.11 DIMENSJONER

### Adapternippel med flens

#### Nr. 41



Størrelse		Nr. 41 ANSI klasse 125 flat adapternippel med flens (s)		Nr. 41-DN PN10/16 flat adapternippel med flens (s)	
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
3/4 DN20	1.050 26,9	3.00 76	+ 2,0 0,9	NA 3.00 76	NA 2.6 1,2
1 DN25	1.315 33,7	3.00 76	2.0 0,9	3.00 76	2.6 1,2
1 1/4 DN32	1.660 42,4	4.00 102	3.0 1,4	3.00 76	4.1 1,9
1 1/2 DN40	1.900 48,3	4.00 102	3.5 1,6	NA	NA
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	5.5 2,5	4.00 102	6.2 2,8
2 1/2 DN65	2.875 73,0 3.000 76,1	4.00 102 NA	8.0 3,6 NA	NA 4.00 102	NA 7.1 3,2
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	9.5 4,3	4.00 102	9.0 4,1
3 1/2 DN90	4.000 101,6	4.00 102	+ NA	NA	NA
4 DN100	4.250 108,0 4.500 114,3	NA 6.00 152	NA 16.7 7,6	NA 6.00 152	NA 12.8 5,8
4 1/2 DN125	5.000 127,0 5.250 133,0 5.500 139,7	NA NA NA	NA NA NA	NA NA 6.00 152	NA NA 16.8 7,6
5 DN150	5.563 141,3 6.500 165,1	6.00 152 NA	21.5 9,8 NA	NA NA	NA NA
6 DN150 200A	6.625 168,3 216.3	6.00 152 NA	26.5 12,0 NA	6.00 152 NA	20.5 9,3 NA

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

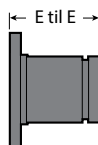
NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

## 4.11 DIMENSJONER (FORTSATT)

## Adapternippel med flens

## Nr. 41



Størrelse		Nr. 41 ANSI klasse 125 flat adapternippel med flens (s)		Nr. 41-DN PN10/16 flat adapternippel med flens (s)	
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
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	39.0 17,7	6.00 152	30.8 14,0
250A	267.4	NA	NA	NA	NA
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	64.2 29,1	8.00 203	46.3 21,0
300A	318.5	NA	NA	NA	NA
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	87.0 39,5	8.00 203	58.7 26,6

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

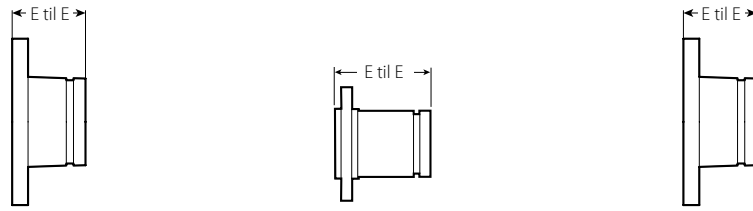
NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

## 4.11 DIMENSJONER (FORTSATT)

### Adapternippel med flens

Nr. 45F  
 Nr. 45R  
 Nr. 45FE



Størrelse		Nr. 45F ANSI klasse 150 adapternippel med flens og flat ytterside		Nr. 45R ANSI klasse 150 adapternippel med flens og opphøyet ytterside		Nr. 41FE PN10/16 adapternippel med flens og flat ytterside	
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
¾ DN20	1.050 26,9	3.00 (s) 76	2.0 0,9	3.00 (s) 76	2.0 0,9	NA	NA
1 DN25	1.315 33,7	3.00 (s) 76	2.7 1,2	3.00 (s) 76	2.7 1,2	NA	NA
1 ¼ DN32	1.660 42,4	4.00 (s) 102	3.6 1,6	4.00 (s) 102	3.6 1,6	NA	NA
1 ½ DN40	1.900 48,3	4.00 (s) 102	3.9 1,8	4.00 (s) 102	3.9 1,8	2.52 64	+
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	6.0 2,7	4.00 102	6.0 2,7	2.52 64	+
2 ½	2.875 73,0	4.00 102	9.9 4,5	4.00 102	9.9 4,5	NA	NA
DN65	3.000 76,1	NA	NA	NA	NA	2.52 64	+
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	11.7 5,3	4.00 102	11.7 5,3	2.52 64	+
3 ½ DN90	4.000 101,6	4.00 (s) 102	13.8 6,3	4.00 (s) 102	13.8 6,3	NA	NA
	4.250 108,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	18.5 8,4	6.00 152	18.5 8,4	2.76 70	+
DN125	5.500 139,7	NA	NA	NA	NA	2.76 70	+
5	5.563 141,3	6.00 (s) 152	21.4 9,7	6.00 (s) 152	21.4 9,7	NA	NA
	6.500 165,1	NA	NA	NA	NA	2.76 70	+
6 DN150	6.625 168,3	6.00 (s) 152	29.0 13,2	6.00 (s) 152	29.0 13,2	2.76 70	+
8 DN200	8.625 219,1	6.00 (s) 152	42.0 19,1	6.00 (s) 152	42.0 19,1	3.15 80	0,0
10 DN250	10.750 273,0	8.00 (s) 203	64.2 29,1	8.00 (s) 203	64.2 29,1	3.15 80	0,0
12 DN300	12.750 323,9	8.00 (s) 203	88.2 40,0	8.00 (s) 203	88.2 40,0	3.15 80	0,0
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	8.00 (s) 203	126.4 57,3	8.00 (s) 203	126.4 57,3	NA	NA
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	8.00 (s) 203	150.0 68,0	8.00 (s) 203	150.0 68,0	NA	NA

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

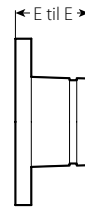
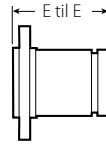
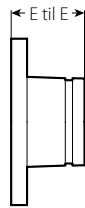
#### MERKNAD

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.11 DIMENSJONER (FORTSATT)

### Adapternippel med flens

Nr. 45F  
 Nr. 45R  
 Nr. 45FE



Størrelse		Nr. 45F ANSI klasse 150 adapternippel med flens og flat ytterside		Nr. 45R ANSI klasse 150 adapternippel med flens og opphøyet ytterside		Nr. 41FE PN10/16 adapternippel med flens og flat ytterside	
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
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	8.00 (sw) 203	177.0 80,3	8.00 (sw) 203	177.0 80,3	NA	NA
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	8.00 (sw) 203	218.0 98,9	8.00 (sw) 203	218.0 98,9	NA	NA
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	8.00 (sw) 203	283.0 128,4	8.00 (sw) 203	283.0 128,4	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>						



<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

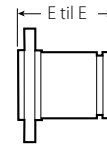
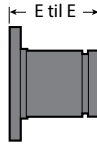
#### MERKNAD


- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.16 DIMENSJONER (FORTS.)

### Adaptornippel med flens

No 46F  
nr 46R



Størrelse		Nr. 46F ANSI klasse 300 adaptornippel med flens og flat ytterside (s)		Nr. 46R ANSI klasse 300 adaptornippel med flens og opphøyet ytterside (s)	
Nominell	Faktisk ytre diameter	E til E	Ca. Vekt (hver)	E til E	Ca. Vekt (hver)
inches DN	inches mm	inches mm	lb kg	inches mm	lb kg
3/4 DN20	1.050 26,9	3.00 76	3.3 1,5	3.00 76	+ +
1 DN25	1.315 33,7	3.00 76	3.9 1,8	3.00 76	3.9 1,8
1 1/4 DN32	1.660 42,4	4.00 102	4.8 2,2	4.00 102	4.8 2,2
1 1/2 DN40	1.900 48,3	4.00 102	6.9 3,1	4.00 102	6.9 3,1
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	8.1 3,7	4.00 102	8.1 3,7
2 1/2	2.875 73,0	4.00 102	11.9 5,4	4.00 102	11.9 5,4
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	16.5 7,5	4.00 102	16.5 7,5
3 1/2 DN90	4.000 101,6	4.00 102	20.1 9,1	4.00 102	20.1 9,1
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	27.4 12,4	6.00 152	27.4 12,4
5	5.563 141,3	6.00 152	35.3 16,0	6.00 152	35.3 16,0
6 DN150	6.625 168,3	6.00 152	47.5 21,5	6.00 152	47.5 21,5
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	68.0 30,8	6.00 152	68.0 30,8
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	100.8 45,7	8.00 203	100.8 45,7
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	148.0 67,1	8.00 203	148.0 67,1
14 <sup>1</sup> DN350	14.000 355,6	8.00 203	180.0 81,8	NA	NA
16 <sup>1</sup> DN400	16.000 406,4	8.00 203	237.0 107,5	NA	NA
18 <sup>1</sup> DN450	18.000 457,2	8.00 203	297.0 134,7	NA	NA
20 <sup>1</sup> DN500	20.000 508,0	8.00 203	+ +	NA	NA
22 DN550	22.000 558,8	8.00 203	+ +	NA	NA
24 <sup>1</sup> DN600	24.000 609,6	8.00 203	+ +	NA	NA
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a> 				

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

+ = Kontakt Victaulic for informasjon

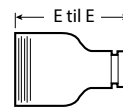
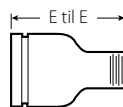
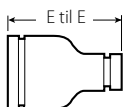
## 4.12 DIMENSJONER

### Sømløs nippel

Nr. 53

Nr. 54

Nr. 55



Størrelse		Nr. 53 sømløs nippel riller x riller (s)		Nr. 54 sømløs nippel riller x utvendige gjenger <sup>1</sup> (s)		Nr. 55 sømløs nippel utvendige gjenger <sup>1</sup> x riller (s)			
Nominell inches DN		Faktisk ytre diameter		E til E	Ca. Vekt (hver)	E til E	Ca. Vekt (hver)	E til E	Ca. Vekt (hver)
		inches	mm	inches mm	lb kg	inches mm	lb kg	inches mm	lb kg
2 DN50	x ¾ DN20	2.375 60,3	x 1.050 26,9	6.50 165	2.0 0,9	NA	NA	NA	NA
	1 DN25			6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9
	1 ¼ DN32			6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9
	1 ½ DN40			6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9
	2 DN50			6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9	6.50 165	2.0 0,9
2 ½	x 1 DN25	2.875 73,0	x 1.315 33,7	7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4
	1 ¼ DN32			7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4
	1 ½ DN40			7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4
	2 DN50			7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4
	2 ½ DN65			7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4	7.00 178	3.0 1,4
DN65	x 1 ½ DN40	3.000 76,1	x 1.900 48,3	NA	NA	8.00 203	4.0 1,8	NA	NA
	2 DN50			8.00 203	4.0 1,8	NA	NA	NA	NA
3 DN80	x 1 DN25	3.500 88,9	x 1.315 33,7	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
	1 ¼ DN32			8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
	1 ½ DN40			8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
	2 DN50			8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
	2 ½ DN65			8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
	3 DN80			8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
	3 ½ DN90			8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
	4 DN100			8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0	8.00 203	4.5 2,0
4 DN100	x 1 DN25	4.500 114,3	x 1.315 33,7	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	1 ¼ DN32			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	1 ½ DN40			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	2 DN50			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	2 ½ DN65			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	3 DN80			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	3 ½ DN90			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	4 DN100			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	4 ½ DN110			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4
	5 DN120			9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4	9.00 229	7.5 3,4

<sup>1</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser BSP tydelig på ordren.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

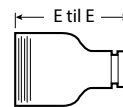
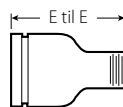
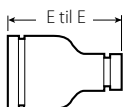
## 4.12 DIMENSJONER

### Sømløs nippel

Nr. 53

Nr. 54

Nr. 55



Størrelse		Nr. 53 sømløs nippel riller x riller (s)		Nr. 54 sømløs nippel riller x utvendige gjenger <sup>1</sup> (s)		Nr. 55 sømløs nippel utvendige gjenger <sup>1</sup> x riller (s)					
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		
5	x	5.563 141,3	x	2	2.375	11.00	11.5	11.00	11.5		
				DN50	60,3	279	5,2	279	5,2	279	5,2
				3	3.500	11.00	11.5	11.00	11.5	11.00	11.5
				DN80	88,9	279	5,2	279	5,2	279	5,2
				4	4.500	11.00	11.5	11.00	11.5		
				DN100	114,3	279	5,2	279	5,2	279	5,2
6	x	6	x	1	1.315	12.00	17.0	12.00	17.0		
				DN25	33,7	305	7,7	305	7,7	305	7,7
				1 ¼	1.660	12.00	17.0	12.00	17.0	12.00	17.0
				DN32	42,4	305	7,7	305	7,7	305	7,7
				1 ½	1.900	12.00	17.2	12.00	17.2	12.00	17.0
				DN40	48,3	305	7,8	305	7,8	305	7,7
				2	2.375	12.00	17.4	12.00	17.4	12.00	17.4
				DN50	60,3	305	7,9	305	7,9	305	7,9
				2 ½	2.875	12.00	17.4	12.00	17.4	12.00	17.4
					73,0	305	7,9	305	7,9	305	7,9
				3	3.500	12.00	17.4	12.00	17.4	12.00	17.4
				DN80	88,9	305	7,9	305	7,9	305	7,9
				3 ½	4.000	12.00	17.5	12.00	17.5	NA	NA
				DN90	101,6	305	7,9	305	7,9		
4	4.500	12.00	17.5	12.00	17.5	12.00	17.5				
DN100	114,3	305	7,9	305	7,9	305	7,9				
				4 ½	5.000	12.00	17.5	12.00	17.5		
					127,0	305	7,9	305	7,9	NA	NA
5		5.563	12.00	17.5	12.00	17.5	12.00	17.5			
		141,3		305	7,9	305	7,9	305	7,9		
8	x	8.625 219,1	x	6	6.625	12.00	29.0	12.00	29.0		
				DN150	168,3	305	13,2	305	13,2	305	13,2

<sup>1</sup> Tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Spesifiser BSP tydelig på ordren.

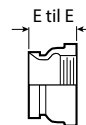
(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

## 4.13 DIMENSJONER

### Adapter med innvendige gjenger

#### Nr. 80



Størrelse		Nr. 80 adapter riller x innvendige gjenger <sup>1</sup>		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	
¾ DN20	1.050 26,9	2.00 (s) 51	0.6 0,3	
1 DN25	1.315 33,7	2.08 53	0.4 0,2	
1 ¼ DN32	1.660 42,4	2.29 58	0.6 0,3	
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.29 58	1.0 0,5	
2 DN50	2.375 60,3	2.50 64	1.5 0,7	
2 ½	2.875 73,0	2.75 70	1.8 0,8	
DN65	3.000 76,1	2.75 70	2.2 1,0	
3 DN80	3.500 88,9	2.75 70	2.8 1,3	
4 DN100	4.500 114,3	3.25 83	4.5 2,0	

<sup>1</sup> Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på ordren.

(s) = Karbonstål

#### MERKNAD

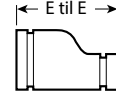
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.15 DIMENSJONER

### Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. 50

Nr. 51



Størrelse			Nr. 50 Konsentrisk overgangsdeler				Nr. 51 Eksentrisk overgangsdeler			
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		
1	x	¾	1.315	x	1.050	8.00 (s)		8.00 (s)		
DN25		DN20	33,7		26,9	203	+	203	+	
1 ¼	x	¾	1.660	x	1.050	8.00 (s)	1.3	8.00 (s)	1.3	
DN32		DN20	42,4		26,9	203	0,6	203	0,6	
		1			1.315	2.50	0,6	8.00 (s)	1.4	
		DN25			33,7	64	0,3	203	0,6	
1 ½	x	¾	1.900	x	1.050	8.50 (s)	1.5	8.50 (s)	1.5	
DN40		DN20	48,3		26,9	216	0,7	216	0,7	
		1			1.315	2.50	0,8	8.50 (s)	1.7	
		DN25			33,7	64	0,4	216	0,8	
		1 ¼			1.660	2.50	0,9	8.50 (s)	1.8	
		DN32			42,4	64	0,4	216	0,8	
2	x	¾	2.375	x	1.050	2.56	0,8	9.00 (s)	2.2	
DN50		DN20	60,3		26,9	65	0,4	229	1,0	
		1			1.315	2.50	0,7	9.00 (s)	2.3	
		DN25			33,7	64	0,3	229	1,0	
		1 ¼			1 ¼	2.50	0,8	9.00 (s)	2.5	
		DN32			DN32	64	0,4	229	1,1	
		1 ½			1.900	2.50	1,2	3.50	1.1	
		DN40			48,3	64	0,5	89	0,5	
2 ½	x	¾	2.875	x	1.050	9.50 (s)		9.50 (s)		
		DN20	73,0		26,9	241	+	241	+	
		1			1.315	2.50	1,4	9.50 (s)	3,4	
		DN25			33,7	64	0,6	241	1,5	
		1 ¼			1 ¼	2.50	1,4	3.50	1,3	
		DN32			DN32	64	0,6	89	0,6	
		1 ½			1.900	2.50	1,4	9.50 (s)	3,8	
		DN40			48,3	64	0,6	241	1,7	
		2			2.375	2.50	1,5	3.50	1,6	
		DN50			60,3	64	0,7	89	0,7	
DN65	x	1	3.000	x	1.315	2.50		NA	NA	
		DN25	76,1		33,7	64	+	NA	NA	
		1 ¼			1.660	2.50		NA	NA	
		DN32			42,4	64	+	NA	NA	
		1 ½			1.900	2.50		NA	NA	
		DN40			48,3	64	+	NA	NA	
		2			2.375	2.50		NA	NA	
		DN50			60,3	64	+	NA	NA	
		2 ½			2.875	2.75 (s)		NA	NA	
					73,0	70	+	NA	NA	

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Tilgjengelig med utvendige gjenger og liten ende nr. 52.
- Eksentriske overgangsdeler i stål er tilgjengelig fra og med 30"/DN750, kontakt Victaulic for å få dimensjonene.

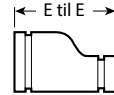


## 4.15 DIMENSJONER

### Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. 50

Nr. 51



Størrelse		Faktisk ytre diameter		Nr. 50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. 51 Eksentrisk overgangsdeler			
Nominell inches DN	x	inches	mm	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg		
DN125	x	DN65	5.500	3.000	4.50	4.1	10,00 (s)	10.7	
			139,7	76,1	114	1,9	254	4,9	
			3	3.500	4.50	5.7	NA	NA	
			DN80	88,9	114	2,6			
5	x	DN100	4.500	4.50	4.50	5.1	5.00	+	
			114,3	114	114	2,3	127		
			2	5.563	2.375	11,00 (s)	10.1	11,00 (s)	10.1
			141,3	60,3	279	4,6	279	4,6	
5	x	DN50	2.875	4.00	4.3	4.3	11,00	10.8	
			73,0	102	2,0	2,0	279	4,9	
			3	3.500	4.00	5.7	5.7	11,00 (s)	11.1
			DN80	88,9	102	2,6	2,6	279	5,0
			3 1/2	4.000	4.00	11,00 (s)	+	11,00 (s)	+
			DN90	101,6	279	+	+	+	+
			4	4.500	3.50	4.3	4.3	5.00	5.5
			DN100	114,3	89	2,0	2,0	127	2,5
	x		6.250	3.500	4.50	+	NA	NA	
			159,0	88,9	114	+	NA	NA	
			4.250	4.00	4.00	+	NA	NA	
			108,0	102	102	+	NA	NA	
			4.500	4.00	4.00	+	NA	NA	
	x		5.250	4.00	4.00	+	NA	NA	
			133,0	102	102	+	NA	NA	
			6.500	2.375	4.00	6.1	NA	NA	
			165,1	60,3	102	2,8			
			3.000	4.00	5.9	5.9	10,50 (s)	18.1	
			76,1	102	2,7	2,7	292	8,2	
			3.500	4.00	6.2	6.2	5.50	6.1	
			88,9	102	2,8	2,8	140	2,8	
			4.500	4.00	6.2	6.2	5.50	6.8	
			114,3	102	2,8	2,8	140	3,1	
			5.500	4.00	5.6	5.6	5.50	8.0	
139,7	102	2,5	2,5	140	3,6				
5.563	4.00	6.4	6.4	5.50	7.5				
141,3	102	2,9	2,9	140	3,4				
6.250	4.00	6.6	6.6	NA	NA				
159,0	102	3,0	3,0						

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

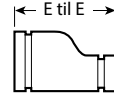
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Tilgjengelig med utvendige gjenger og liten ende nr. 52.
- Eksentriske overgangsdeler i stål er tilgjengelig fra og med 30"/DN750, kontakt Victaulic for å få dimensjonene.

## 4.15 DIMENSJONER

### Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. 50

Nr. 51



Størrelse				Nr. 50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. 51 Eksentrisk overgangsdeler		
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	
6 DN150	x	1.315 33,7	1	4.00	6.2	11.50 (s)	+	
			DN25	102	2,8	292		
			1 ½	11.50 (s)	+	11.50 (s)	+	
			DN40	292		292		
			2	2.375	4.00	6.6	11.50 (s)	14.2
			DN50	60,3	102	3,0	292	6,4
			2 ½	2.875	4.00	6.4	11.50 (s)	14.2
				73,0	102	2,9	292	6,4
				3.000	11.50 (s)	+	11.50 (s)	+
			DN65	76,1	292		292	
			3	3.500	4.00	6.4	5.50	7.4
			DN80	88,9	102	2,9	140	3,4
			4	4.500	4.00	5.8	5.50	7.8
			DN100	114,3	102	2,6	140	3,5
		5.500	NA	NA	5.50	8.1		
		139,7			140	3,7		
		5.563	4.00	6.4	5.50	8.1		
		141,3	102	2,9	140	3,7		
		6.500	4.00	7.2	11.50 (s)	+		
		165,1	102	3,3	292			
		8.515	x	5.00	+	NA	NA	
		216,3		127				
				4.500	5.00	NA	NA	
				114,3	127			
				5.500	4.50	NA	NA	
				139,7	114			
200A	x	216.3	x	6.500	5.00	9.5	NA	
				165,1	127	4,3	NA	

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

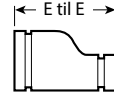
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Tilgjengelig med utvendige gjenger og liten ende nr. 52.
- Eksentriske overgangsdeler i stål er tilgjengelig fra og med 30"/DN750, kontakt Victaulic for å få dimensjonene.

## 4.15 DIMENSJONER

### Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. 50

Nr. 51



Størrelse			Nr. 50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. 51 Eksentrisk overgangsdeler		
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	
8 DN200	x 2 1/2	8.625 219,1	2.875 73,0	12.00 (s) 305	+	12.00 (s) 305	+
		3 DN80	3.500 88,9	5.00 127	9.3 4,2	12.00 (s) 305	22.0 10,0
	4 DN100		4.250 108,0	5.00 127	11.5 5,2	NA	NA
		5 DN125	4.500 114,3	5.00 127	10.4 4,7	6.00 152	10.5 4,8
	6 DN150		5.500 139,7	5.00 127	11.7 5,3	12.00 (s) 305	24.5 11,1
		7 DN175	5.563 141,3	5.00 127	11.6 5,3	12.00 (s) 305	23.8 10,8
	8 DN200		6.250 159,0	4.50 114	11.9 5,4	NA	NA
		9 DN225	6.500 165,1	5.00 127	12.6 5,7	6.00 152	12.8 5,8
	10 DN250		6.625 168,3	5.00 127	11.9 5,4	6.00 152	13.2 6,0
		10 DN250	x 4 DN100	10.750 273,0	4.500 114,3	6.25 159	20.1 9,1
5 DN125	5.500 139,7			NA	NA	13.00 (s) 330	35.7 16,2
	6 DN150		5.563 141,3	13.00 (s) 330	35.8 16,2	13.00 (s) 330	35.8 16,2
7 DN175			6.500 165,1	6.00 152	+	13.00 (s) 330	+
	8 DN200		6.625 168,3	6.00 152	22.0 10,0	13.00 (s) 330	36.9 16,7
9 DN225			8.625 219,1	6.00 152	23.0 10,4	7.00 178	37.0 16,8
	250A	x 200A	267.4	x 216.3	6.00 152	23.0 10,4	NA
12 DN300	x 4 DN100	12.750 323,9	4.500 114,3	14.00 (s) 356	48.0 21,8	14.00 (s) 356	48.0 21,8
		5 DN125	6.500 165,1	14.00 (s) 356	+	14.00 (s) 356	+
	6 DN150		6.625 168,3	7.00 178	25.0 11,3	14.00 (s) 356	50.2 22,8
		7 DN175	8.625 219,1	7.00 178	38.0 17,2	14.00 (s) 356	53.5 24,3
	8 DN200		10.750 273,0	7.00 178	38.0 17,2	14.00 (s) 356	56.5 25,6

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

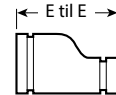
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Tilgjengelig med utvendige gjenger og liten ende nr. 52.
- Eksentriske overgangsdeler i stål er tilgjengelig fra og med 30"/DN750, kontakt Victaulic for å få dimensjonene.

## 4.15 DIMENSJONER

### Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. 50

Nr. 51



Størrelse			Nr. 50 Konsentrisk overgangsdeler				Nr. 51 Eksentrisk overgangsdeler		
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	
300A	x	250A	318.5	x	216.3	7.00 178	38.0 17,2	NA	NA
14 <sup>1</sup> DN350	x	6 DN150	14.000 355,6	x	6.625 168,3	13.00 330	63.1 28,6	13.00 330	77.2 35,0
		8 DN200			8.625 219,1	13.00 330	72.7 33,0	13.00 330	81.6 37,0
					10.528 267,4	13.00 330	80.5 36,5	13.00 330	88.2 40,0
		10 DN200			10.750 273,0	13.00 330	80.5 36,5	13.00 330	88.2 40,0
					12.539 318,5	13.00 330	81.6 37,0	13.00 330	90.4 41,0
		12 DN300			12.750 323,9	13.00 330	81.6 37,0	13.00 330	90.4 41,0
16 <sup>1</sup> DN400	x	8 DN200	16.000 406,4	x	8.625 219,1	14.00 356	80.5 36,5	14.00 356	99.2 45,0
		250A			267.4	14.00 356	93.0 42,2	NA	NA
					10.750 273,0	14.00 356	93.0 42,2	14.00 356	99.2 45,0
		10 DN200			12.539 318,5	14.00 356	100.3 45,5	14.00 356	103.6 47,0
					12.750 323,9	14.00 356	100.3 45,5	14.00 356	103.6 47,0
		12 DN300			14.000 355,6	14.00 356	100.3 45,5	14.00 356	103.6 47,0
		14 DN350							
18 <sup>1</sup> DN450	x	10 DN200	18.000 457,2	x	10.750 273,0	15.00 381	112.4 51,0	15.00 381	125.7 57,0
		12 DN300			12.750 323,9	15.00 381	122.4 55,5	15.00 381	134.5 61,0
		14 DN350			14.000 355,6	15.00 381	122.4 55,5	15.00 381	136.7 62,0
		16 DN400			16.000 406,4	15.00 381	126.8 57,5	15.00 381	143.3 65,0

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

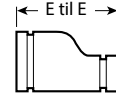
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Tilgjengelig med utvendige gjenger og liten ende nr. 52.
- Eksentriske overgangsdeler i stål er tilgjengelig fra og med 30"/DN750, kontakt Victaulic for å få dimensjonene.

## 4.15 DIMENSJONER

### Konsentrisk/eksentrisk overgangsdeler

Nr. 50

Nr. 51



Størrelse			Nr. 50 Konsentrisk overgangsdeler		Nr. 51 Eksentrisk overgangsdeler					
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				
20 <sup>1</sup> DN500	x	10 DN200	20.000 508,0	x	10.750 273,0	20.00 508	160.0 72,6	20.00 508	172.0 78,0	
		300A			318.5	20.00 508	162.3 73,6	NA	NA	
		12 DN300			12.750 323,9	20.00 508	162.3 73,6	20.00 508	183.0 83,0	
		14 DN350			14.000 355,6	20.00 508	177.5 80,5	20.00 508	191.8 87,0	
		16 DN400			16.000 406,4	20.00 508	176.4 80,0	20.00 508	200.6 91,0	
		18 DN450			18.000 457,2	20.00 508	205.0 93,0	20.00 508	209.4 95,0	
	24 <sup>1</sup> DN600	x	10 DN200	24.000 609,6	x	10.750 273,0	20.00 508	222.7 101,0	20.00 508	222.7 101,0
			12 DN300			12.750 323,9	20.00 508	209.4 95,0	20.00 508	238.1 108,0
		14 DN350			14.000 355,6	20.00 508	213.8 97,0	20.00 508	246.9 112,0	
		16 DN400			16.000 406,4	20.00 508	215.8 97,9	20.00 508	251.3 114,0	
		18 DN450			18.000 457,2	20.00 508	229.3 104,0	20.00 508	244.7 111,0	
		20 DN500			20.000 508,0	20.00 508	+ 508	20.00 508	275.6 125,0	
14 – 60 DN350 – DN1500			For informasjon om AGS tilkoblingsdeler, se <a href="#">publikasjon 20.05</a>							

<sup>1</sup> For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic Advanced Groove System (AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for tilkoblingsdeler med kuttete riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNADER

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).
- Tilgjengelig med utvendige gjenger og liten ende nr. 52.
- Eksentriske overgangsdeler i stål er tilgjengelig fra og med 30"/DN750, kontakt Victaulic for å få dimensjonene.

## 4.16 DIMENSJONER

### Liten gjenget overgangdel

Nr. 52

Nr. 52F



Størrelse			Nr. 52 konsentrisk overgangsdeler riller x utvendige gjenger <sup>1</sup>		Nr. 52F konsentrisk overgangsdeler riller x innvendige BSPT gjenger			
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		
1 ¼ DN32	x	1 DN25	1.660 42,4	x 1.315 33,7	NA	NA	2.50 64	0.4 0,2
1 ½ DN40	x	1 DN25	1.900 48,3	x 1.315 33,7	2.50 64	0.8 0,4	NA	NA
		1 ¼ DN32		1.660 42,4	2.50 64	0.9 0,4	NA	NA
2 DN50	x	¾ DN20	2.375 60,3	x 1.050 26,9	2.56 65	0.8 0,4	NA	NA
		1 DN25		1.315 33,7	2.50 64	0.9 0,4	NA	NA
		1 ¼ DN32		1.660 42,4	2.50 64	0.9 0,4	NA	NA
		1 ½ DN40		1.900 48,3	2.50 64	1.0 0,5	NA	NA
2 ½	x	1 DN25	2.875 73,0	x 1.315 33,7	2.50 64	1.1 0,5	NA	NA
		1 ¼ DN32		1.660 42,4	2.50 64	1.6 0,7	NA	NA
		1 ½ DN40		1.900 48,3	2.50 64	1.6 0,7	NA	NA
		2 DN50		2.375 60,3	2.50 64	1.8 0,8	NA	NA
DN65	x	1 DN25	3.000 76,1	x 1.315 33,7	2.50 64	1.8 0,8	NA	NA
		1 ¼ DN32		1.660 42,4	2.50 64	1.8 0,8	NA	NA
		1 ½ DN40		1.900 48,3	2.50 64	1.8 0,8	2.50 64	1.8 0,8
		2 DN50		2.375 60,3	2.50 64	1.8 0,8	2.50 64	2.0 0,9

<sup>1</sup> Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på ordren.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNAD

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.16 DIMENSJONER

### Liten gjenget overgangsdeler

Nr. 52

Nr. 52F



Størrelse				Nr. 52 konsentrisk overgangsdeler riller x utvendige gjenger <sup>1</sup>		Nr. 52F konsentrisk overgangsdeler riller x innvendige BSPT gjenger		
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	
3 DN80	x ¾ DN25	3.500 88,9	x 1.050 26,9	9.50 (s) 241	+	NA	NA	
	1 DN25		1.315 33,7	2.50 64	1.8 0,8	NA	NA	
	1 ¼ DN32		1.660 42,4	2.50 64	1.5 0,7	2.50 64	2.0 0,9	
	1 ½ DN40		1.900 48,3	2.50 64	2.2 1,0	2.50 64	2.0 0,9	
	2 DN50		2.375 60,3	2.50 64	2.0 0,9	2.50 64	2.0 0,9	
	2 ½		2.875 73,0	2.50 64	2.4 1,1	NA	NA	
			3.000 76,1	2.50 64	2.4 1,1	2.50 64	2.0 0,9	
			4.250 108,0	x 1.660 42,4	NA	NA	3.00 76	2.9 1,3
				1.900 48,3	NA	NA	3.00 76	3.1 1,4
				2.375 60,3	3.00 76	1.3 0,6	3.00 76	3.1 1,4
			2.875 73,0	3.00 76	1.3 0,6	NA	NA	
			3.000 76,1	3.00 76	1.3 0,6	NA	NA	
			3.500 88,9	3.50 89	3.4 1,5	NA	NA	
4 DN100	x 1 DN25	4.500 114,3	x 1.315 33,7	3.00 76	3.0 1,4	NA	NA	
	1 ¼ DN32		1.660 42,4	NA	NA	3.00 76	3.3 1,5	
	1 ½ DN40		1.900 48,3	3.00 76	2.7 1,2	3.00 76	3.3 1,5	
	2 DN50		2.375 60,3	3.00 76	3.5 1,6	3.00 76	3.5 1,6	
	2 ½		2.875 73,0	3.00 76	3.5 1,6	NA	NA	
			3.000 76,1	3.00 76	2.9 1,3	NA	NA	
			3.500 88,9	3.00 76	3.0 1,4	3.5 1,6	NA	NA
				3.500 88,9	3.00 76	3.5 1,6	NA	NA
				3.500 88,9	3.00 76	3.5 1,6	NA	NA
				3.500 88,9	3.00 76	3.5 1,6	NA	NA

<sup>1</sup> Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på ordren.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNAD

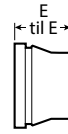
- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.16 DIMENSJONER

### Liten gjenget overgangsdeler

Nr. 52

Nr. 52F



Størrelse			Nr. 52 konsentrisk overgangsdeler riller x utvendige gjenger <sup>1</sup>		Nr. 52F konsentrisk overgangsdeler riller x innvendige BSPT gjenger	
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
		5.250 x 3.500 133,0 88,9	4.50 114	4.6 2,1	NA	NA
DN125	x DN65	5.500 x 3.000 139,7 76,1	4.50 114	4.4 2,0	NA	NA
	3 DN80	3.500 88,9	4.50 114	4.4 2,0	NA	NA
5	x 2 DN50	5.563 x 2.375 141,3 60,3	11.00 (s) 279	3.5 1,6	NA	NA
	3 DN80	3.500 88,9	11.00 (s) 279	3.6 1,6	NA	NA
	4 DN100	4.500 114,3	11.00 (s) 279	11.9 5,4	NA	NA
		6.250 x 1.660 159,0 42,4	NA	NA	4.50 114	5.5 2,5
		1.900 48,3	NA	NA	4.50 114	5.5 2,5
		2.375 60,3	NA	NA	4.50 114	5.5 2,5
		3.000 76,1	4.50 114	5.1 2,3	NA	NA
		3.500 88,9	4.75 121	5.5 2,5	NA	NA
		6.500 x 1.660 165,1 42,4	NA	NA	4.00 102	6.4 2,9
		1.900 48,3	NA	NA	4.00 102	6.6 3,0
		2.375 60,3	4.00 102	5.5 2,5	4.00 102	6.6 3,0
		3.000 76,1	4.00 102	5.9 2,7	NA	NA
		3.500 88,9	4.00 102	6.6 3,0	NA	NA

<sup>1</sup> Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på ordren.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

#### MERKNAD

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.16 DIMENSJONER

### Liten gjenget overgangsdeler

Nr. 52

Nr. 52F



Størrelse		Nr. 52 konsentrisk overgangsdeler riller x utvendige gjenger <sup>1</sup>		Nr. 52F konsentrisk overgangsdeler riller x innvendige BSPT gjenger		
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
6 DN150	x 1 DN25	6.625 168,3	1.315 33,7	4.00 102	5.5 2,5	NA
	2 DN50		2.375 60,3	4.00 102	6.7 3,0	NA
	2 ½		2.875 73,0	4.00 102	5.8 2,6	NA
	3 DN80		3.500 88,9	4.00 102	8.0 3,6	NA
	4 DN100		4.500 114,3	11.50 (s) 292	15.9 7,2	NA
	5		5.563 141,3	11.50 (s) 292	20.0 9,1	NA
8 DN200	x 4 DN100		4.500 114,3	12.00 (s) 305	22.9 10,4	NA
	6 DN150		6.625 168,3	12.00 (s) 305	25.0 11,3	NA

<sup>1</sup> Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på ordren.

(s) = Karbonstål

NA = Ikke tilgjengelig

"+" = Kontakt Victaulic for informasjon

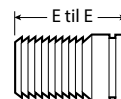
#### MERKNAD

- Alle tilkoblingsdeler er i duktiljern med mindre de er merket med (s).

## 4.16 DIMENSJONER (FORTS.)

### Slangenippel

#### Nr. 48



Størrelse		Nr. 48 slangenippel (s)		
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	E til E inches mm	Ca. Vekt (hver) lb kg	
¾ DN20	1.050 26,9	3.13 79	0.3 0,1	
1 DN25	1.315 33,7	3.38 86	0.4 0,2	
1 ¼ DN32	1.660 42,4	3.88 98	0.6 0,3	
1 ½ DN40	1.900 48,3	3.88 98	0.8 0,4	
2 DN50	2.375 60,3	4.50 114	1.0 0,4	
2 ½	2.875 73,0	5.38 137	2.0 0,9	
3 DN80	3.500 88,9	5.75 146	3.1 1,4	
4 DN100	4.500 114,3	7.00 178	4.9 2,2	
5	5.563 141,3	8.75 222	8.0 3,6	
6 DN150	6.625 168,3	10.13 257	14.3 6,5	
8 DN200	8.625 219,1	11.88 302	24.7 11,2	
10 DN250	10.750 273,0	12.50 318	41.0 18,6	
12 DN300	12.750 323,9	14.50 368	62.0 28,1	

(s) = Karbonstål

## 5.0 YTELSE

### Strømningsdata

#### (friksjonsmotstand)

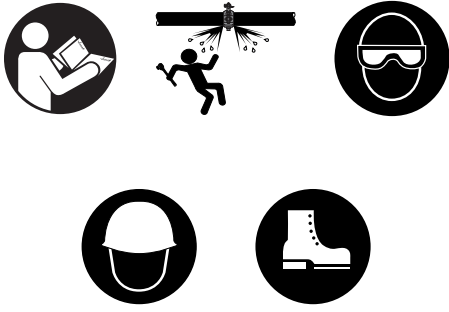
Tabellen viser friksjonsmotstanden til diverse Victaulic koblinger som en tilsvarende lengde målt i fot på et rett rustfritt stålrør. Koblinger som ikke er oppført på listen kan beregnes ut i fra data som er gitt, for eksempel, en 22½° rørbend har ca. halvparten av motstanden til en 45° rørbend. Verdier for mellomstørrelser kan beregnes på grunnlag av dette.

Størrelse		90° rørbender		45° rørbender		T-rør	
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Nr. 10 Std. radius feet meter	Nr. 100 1 ½ D lang radius inches mm	Nr. 11 std. radius feet meter	Nr. 110 1 ½ D lang radius inches mm	Forgrening feet meter	Løp feet meter
¾ DN20	1.050 26,9	1.4 0,4	–	0.7 0,2	–	3.3 1,0	1.4 0,4
1 DN25	1.315 33,7	1.7 0,5	–	0.8 0,2	–	4.2 1,3	1.7 0,5
1 ¼ DN32	1.660 42,4	2.1 0,6	–	1.0 0,3	–	5.3 1,6	2.1 0,6
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.7 0,8	–	1.3 0,4	–	6.6 2,0	2.7 0,8
2 DN50	2.375 60,3	3.6 1,1	2.5 0,8	1.8 0,5	1.1 0,3	8.5 2,6	3.6 1,1
DN65	3.000 76,1	4.3 1,3	–	2.3 0,7	–	10.8 3,3	4.3 1,3
3 DN80	3.500 88,9	5.0 1,5	3.8 1,2	2.6 0,8	1.6 0,5	13.0 4,0	5.0 1,5
	4.250 108,0	6.4 2,0	–	3.2 1,0	–	15.3 4,7	6.4 2,0
4 DN100	4.500 114,3	6.8 2,1	5.0 1,5	3.4 1,0	2.1 0,6	16.0 4,9	6.8 2,1
	5.250 133,0	8.1 2,5	–	4.1 1,3	–	20.0 6,1	8.1 2,5
DN125	5.500 139,7	8.5 2,6	–	4.2 1,3	–	21.0 6,4	8.5 2,6
5	5.563 141,3	8.5 2,6	–	4.2 1,3	–	21.0 6,4	8.5 2,6
	6.250 159,0	9.4 2,9	–	4.9 1,5	–	25.0 7,6	9.6 2,9
	6.500 165,1	9.6 2,9	–	5.0 1,5	–	25.0 7,6	10.0 3,0
6 DN150	6.625 168,3	10.0 3,0	7.5 2,3	5.0 1,5	3.0 0,9	25.0 7,6	10.0 3,0
8 DN200	8.625 219,1	13.1 4,0	9.8 3,0	6.5 2,0	4.0 1,2	33.1 10,1	13.1 4,0
10 DN250	10.750 273,0	17.0 5,2	12.0 3,7	8.3 2,5	5.0 1,5	41.0 12,5	17.0 5,2
12 DN300	12.750 323,9	20.0 6,1	14.5 4,4	10.0 3,0	6.0 1,8	50.0 15,2	20.0 6,1
14 DN350	14.000 355,6	24.5 <sup>1</sup> 7,5	15.8 4,8	18.5 <sup>1</sup> 5,6	11.0 3,4	70.0 21,3	23.0 7,0
16 DN400	16.000 406,4	28.0 <sup>1</sup> 8,5	18.0 5,5	21.0 <sup>1</sup> 6,4	13.0 4,0	80.0 24,4	27.0 8,2
18 DN450	18.000 457,2	31.0 <sup>1</sup> 9,4	20.0 6,1	23.5 <sup>1</sup> 7,2	14.0 4,3	90.0 27,4	30.0 9,1
20 DN500	20.000 508,0	34.0 <sup>1</sup> 10,4	22.5 6,9	25.5 <sup>1</sup> 7,8	16.0 4,9	100.0 30,5	33.0 10,1
24 DN600	24.000 609,6	42.0 <sup>1</sup> 12,8	27.0 8,2	29.5 <sup>1</sup> 9,0	19.0 5,8	120.0 36,6	40.0 12,2

<sup>1</sup> Strømningsdata for 14 – 24"/DN350 – DN600 størrelse nr. 10 og nr. 11 rørbender er basert på tilkoblingsdeler for stil 07 og 77 koblinger. For strømningsdata for AGS tilkoblingsdeler (nr. W10 og nr. W11 rørbender), se publikasjon 20.05.

## 6.0 MERKNADER

### ADVARSEL



- Les alle instruksjoner slik at du forstår dem før du prøver å installere et Victaulic produkt.
- Sjekk alltid at rørsystemet er helt trykkavlastet og tømt umiddelbart før installasjon, fjerning, justering eller vedlikehold av alle Victaulic-produkter.
- Sjekk at alt utstyr, alle grenlinjer eller rørseksjoner som kan ha blitt isolert for/under testing eller på grunn av at ventiler ble stengt/ posisjonert, er blitt identifisert, trykkavlastet og tømt umiddelbart før installasjon, fjerning, justering eller vedlikehold av alle Victaulic-produkter.
- Installatøren skal forstå bruken av dette produktet og hvorfor det ble spesifisert for dette bestemte bruksområdet.
- Installatøren skal ha kjennskap til vanlige bransjestandarder for sikkerhet og de potensielle konsekvensene av feil produktinstallasjon.

- **Bruk vernebriller, hjelm og vernesko.**

Hvis ikke disse instruksjonene overholdes, kan det føre til at noen blir drept eller alvorlig skadet, og til skade på eiendom.

## 7.0 REFERANSEMATERIALE



Galvanisert  
[Publikasjon 07.01](#) for Original Groove tilkoblingsdeler  
[Publikasjon 20.05](#) for AGS tilkoblingsdeler



Slett ende  
[Publikasjon 14.04](#)



Ekstra kraftig EndSeal "ES"  
[Publikasjon 07.03](#)



Rustfritt stål  
[Publikasjon 17.16](#)



Fabrikerte tilkoblingsdeler i stål  
[Publikasjon 07.04](#)



AGS - Advanced Groove System  
fra 14 – 60"/DN350 – DN1500  
[Publikasjon 20.05](#)



Ender med mansjett  
[Publikasjon 07.06](#)



Aluminium  
[Publikasjon 21.03](#)



xl tilkoblingsdeler for abrasive bruksområder  
[Publikasjon 07.07](#)



Kobber  
[Publikasjon 22.04](#)



Victaulic rørbønder med støtte  
[Publikasjon 07.13](#)



Duktiljern for rør størrelse AWWA  
[Publikasjon 23.05](#)

---

#### **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 byggeregler 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 brukspatenter 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- og 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](http://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.