



Nr. 20 T-rør



Nr. 10 rørbend

1.0 PRODUKTBEKRIVELSE

Tilgjengelige størrelser

- ¾ – 60"/DN20 – DN1500

Maksimalt arbeidstrykk

- Trykkraftene for Victaulic standard koblinger korresponderer med ratene for Victaulic type 177N kuplinger (se [publikasjon 06.24](#) for mer informasjon)

Bruksområder

- Kobler sammen rør, forandrer retning og tilpasser størrelser eller komponenter
- Leveres med Victaulic OGS riller
- Er kun beregnet til å brukes sammen med Victaulic kuplinger, ventiler, ekstrautstyr og rør som har ender med Victaulic OGS rilleprofil

Rørmateriale

- Karbon stål eller rustfritt stål

MERK

- Disse koblingene er ikke beregnet på å brukes sammen med Victaulic glatte endekuplinger. Kun beregnet på bruk i rillede rørsystemer. Ved tilkobling av spjeldventiler av wafer- eller lug-typen direkte til Victaulic-koblinger med type741 eller type 743 flensadaptere, må man sjekke skiveklaringsdimensjonene med ID-dimensjonen til koblingen.

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

System nr.		Sted	
Innsendt av		Dato	

Spes. seksjon		Avsnitt	
Godkjent		Dato	

1.0 PRODUKTBEKRIVELSE (Forts.)

Andre typer koblinger



AGS - Advanced Groove System fra 14 – 60°/DN350 – DN1500

[Publikasjon 20.05](#)



Kulegrafittjern for rør størrelse AWWA

[Publikasjon 23.05](#)



Rustfritt stål

[Publikasjon 17.16](#)



XL koblinger for abrasive bruksområder

[Publikasjon 07.07](#)



Galvanisert

[Publikasjon 07.01](#) for Original Groove koblinger

[Publikasjon 20.05](#) for AGS koblinger



Aluminium

[Publikasjon 21.03](#)



Ekstra kraftig EndSeal "ES"

[Publikasjon 07.03](#)



Ender med mansjett

[Publikasjon 07.06](#)



Kobber

[Publikasjon 22.04](#)



Glatt ende

[Publikasjon 14.04](#)

2.0 SERTIFISERING/LISTEOPPFØRINGER



MERKNADER

- Når de følgende koblingene 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 koblingene er VdS-godkjent: Nr. 10 90° rørbend, nr. 11 45° rørbend, nr. 20 T-rør og nr. 60 lokk.
- De følgende Victaulic koblingene 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 konsentrisk overgang, nr. 51 eksentrisk overgang og nr. 29M T-rør med gjenget gren.
- De følgende Victaulic koblingene 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 konsentrisk overgang.

3.0 SPESIFIKASJONER – MATERIALE

Kobling: (oppgi valg)

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

Valgfritt: Segmentsveiset slik som vist under niplene

Nipler: (oppgi valg)

¾ – 4"/DN20 – DN100: Karbonstål, Schedule 40, i samsvar med ASTM A53, type F

5 – 6"/DN125 – DN150: Karbonstål, Schedule 40, i samsvar med ASTM A53, type E eller S, rille. B

8 – 12"/DN200 – DN300: Karbonstål, Schedule 30 eller 40, i samsvar med ASTM A53, type E eller S, rille. B

Flensede overgangsnipler: (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 koblingen: (oppgi valg)

Standard: Oransje emalje

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

Belegg på flenset overgangsniappel: (oppgi valg)

Standard: Uten (ubehandlet)

Valgfritt: Oransje emalje, varmegalvanisert og andre

4.0 DIMENSJONER

Rørbender

Nr. 10 90° rørbend

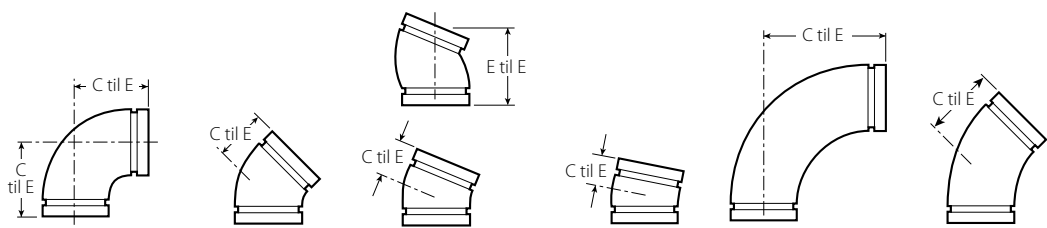
Nr. 11 45° rørbend

Nr. 12 22 1/2° rørbend

Nr. 13 11 1/4° rørbend

Nr. 100 90° rørbend med lang radius

Nr. 110 45° rørbend med lang radius



Standard og GSNK

Størrrelse		Nr. 10 90° rørbend		Nr. 11 45° rørbend		Nr. 12 22 1/2° rørbend		Nr. 13 11 1/4° rørbend		Nr. 100 90° rørbend med lang radius		Nr. 110 45° rørbend med lang radius	
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
3/4 DN20	1.050 26,9	2.25 57	0.5 0,2	1.50 38	0.5 0,2	1.63 (sw) 41	—	1.38 (sw) 35	—	2.50 (sw) 64	0.4 0,2	1.88 (sw) 48	0.3 0,1
1 DN25	1.315 33,7	2.25 57	0.6 0,3	1.75 44	0.6 0,3	3.25 ¹ 83	0.6 0,3	1.38 (sw) 35	0.3 0,1	2.88 (sw) 73	0.6 0,3	2.25 (sw) 57	0.5 0,2
1 1/4 DN32	1.660 42,4	2.75 70	1.0 0,5	1.75 44	0.9 0,4	1.75 44	0.8 0,4	1.38 (sw) 35	0.5 0,2	3.25 (sw) 83	1.1 0,5	2.38 (sw) 60	0.7 0,3
1 1/2 DN40	1.900 48,3	2.75 70	1.2 0,5	1.75 44	0.9 0,4	1.75 44	0.8 0,4	1.38 (sw) 35	0.5 0,2	3.63 (sw) 92	2.2 1,0	2.50 (sw) 64	1.3 0,6
2 DN50	2.375 60,3	3.25 83	1.8 0,8	2.00 51	1.3 0,6	1.88 48	1.2 0,5	1.38 35	1.0 0,5	4.38 111	2.5 1,1	2.75 70	1.8 0,8
2 1/2 DN65	2.875 73,0	3.75 95	3.2 1,5	2.25 57	2.2 1,0	4.00 ¹ 102	2.3 1,0	1.50 38	1.1 0,5	5.13 130	3.4 1,5	3.00 76	2.8 1,3
3 DN80	3.000 76,1	3.75 95	3.7 1,7	2.25 57	3.4 1,5	2.25 57	—	1.50 38	—	—	—	—	—
3 DN80	3.500 88,9	4.25 108	4.5 2,0	2.50 64	3.1 1,4	4.50 ¹ 114	3.1 1,4	1.50 38	2.1 1,0	5.88 149	6.0 2,7	3.38 86	4.9 2,2
3 1/2 DN90	4.000 101,6	4.50 114	5.6 2,5	2.75 70	4.3 2,0	2.50 (sw) 64	4.0 1,8	1.75 (sw) 44	2.7 1,2	—	—	—	—
4 DN100	4.500 114,3	5.00 127	7.1 3,2	3.00 76	5.6 2,5	2.88 73	5.6 2,5	1.75 44	3.6 1,6	7.50 191	12.3 5,6	4.00 102	7.3 3,3
	4.250 108,0	5.00 127	11.0 5,0	3.00 76	5.6 2,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	5.000 127,0	5.25 (sw) 133	10.0 4,5	3.13 (sw) 79	6.0 2,7	3.50 (sw) 89	6.6 3,0	1.88 (sw) 48	4.2 1,9	—	—	—	—
5	5.563 141,3	5.50 140	11.7 5,3	3.25 83	8.3 3,8	2.88 (sw) 73	7.8 3,5	2.00 (sw) 51	5.0 2,2	9.25 (sw) 235	18.0 8,2	4.88 (sw) 124	14.8 6,7
	5.250 133,0	5.50 140	11.7 5,3	3.25 83	8.3 3,8	—	—	—	—	—	—	—	—
DN125	5.500 139,7	5.50 140	11.7 5,3	3.25 83	8.3 3,8	2.88 73	—	2.00 51	—	—	—	—	—
6 DN150	6.625 168,3	6.50 165	17.2 7,8	3.50 89	10.8 4,9	6.25 ¹ 159	12.2 5,5	2.00 51	7.0 3,2	10.75 273	30.4 13,8	5.50 140	17.4 7,9
	6.250 159,0	6.50 165	18.6 8,4	3.50 89	10.8 4,9	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.500 165,1	6.50 165	15.5 7,0	3.50 89	9.8 4,4	3.13 79	11.4 5,2	2.00 51	7.4 3,4	10.75 (sw) 273	29.0 13,2	5.50 (sw) 140	19.0 8,6

¹ Gåsehals design, ende-til-ende dimensjon koblinger i denne størrelsen, kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.0 DIMENSJONER (Fortsatt)

Rørbender

Nr. 10 90° rørbend

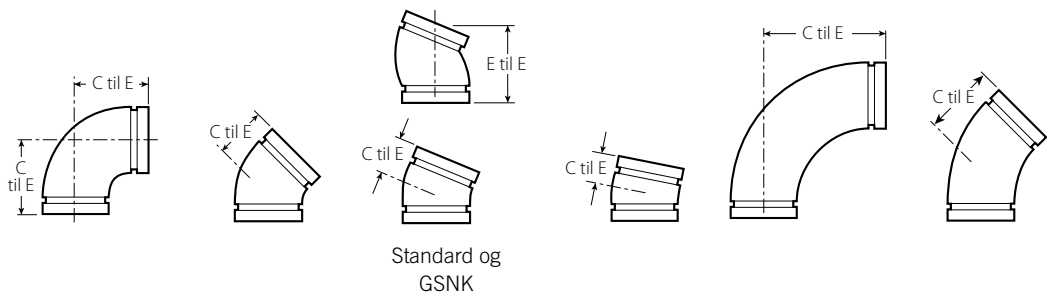
Nr. 11 45° rørbend

Nr. 12 22½° rørbend

Nr. 13 11¼° rørbend

Nr. 100 90° rørbend med lang radius

Nr. 110 45° rørbend med lang radius



Størrelse		Nr. 10 90° rørbend		Nr. 11 45° rørbend		Nr. 12 22½° rørbend		Nr. 13 11¼° rørbend		Nr. 100 90° rørbend med lang radius		Nr. 110 45° rørbend med lang radius	
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
8 DN200	8.625 219,1	7.75 197	29.9 13,6	4.25 108	20.4 9,3	7.75 ¹ 197	20.0 9,1	2.00 51	10.1 4,6	14.25 362	66.0 30,0	7.25 184	36.0 16,3
10 DN250	10.750 273,0	9.00 229	63.3 28,7	4.75 121	37.5 17,0	4,38 (sw) 111	30.0 13,6	2.13 54	11.8 5,3	15.00 381	107.0 48,5	6.25 159	57.0 25,9
12 DN300	12.750 323,9	10.00 254	74.0 33,6	5.25 133	66.7 30,3	4.88 (sw) 124	40.0 18,1	2.25 57	29.3 13,3	18.00 457	156.0 70,8	7.50 191	90.0 40,8
14 ² DN350	14.000 355,6	14.00 356	136.0 61,7	5.75 146	65.0 29,5	5.00 (sw) 127	46.0 20,9	3.50 (sw) 89	32.0 14,5	21.00 (s) 533	164.0 74,4	8.75 222	82.0 37,2
	14.843 377,0	14.84 377	149.3 67,7	6.13 156	82.0 37,2	—	—	—	—	—	—	—	—
16 ² DN400	16.000 406,5	16.00 406	171.0 77,6	6.63 168	88.0 39,3	5.00 (sw) 127	58.0 26,3	4.00 (sw) 102	42.0 19,1	24.00 (s) 610	210.0 95,3	10.00 (s) 254	100.0 45,4
	16.773 426,0	16.75 425	198.6 90,1	7.00 178	101.3 45,9	—	—	—	—	—	—	—	—
18 ² DN450	18.000 457,2	18.00 457	228.0 103,4	7.50 190	108.0 50,0	5.50 (sw) 140	65.0 29,5	4.50 (sw) 144	53.2 24,1	27.00 (s) 686	273.0 123,8	11.25 (s) 286	135.0 61,2
	18.898 480,0	18.88 480	291.0 132,0	7.83 200	141.7 64,3	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ² DN500	20.000 508,0	20.00 508	298.0 135,2	8.25 210	138.0 62,6	6.00 (sw) 152	78.6 36,0	5.00 (sw) 127	65.0 29,5	30.00 (s) 762	343.0 155,6	12.50 (s) 318	174.0 78,9
	20.866 530,0	20.88 530	355.0 161,0	8.63 219	179.0 81,2	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ² DN600	24.000 609,6	24.00 610	438.0 198,7	10.00 254	221.0 100,2	7.00 (sw) 178	140.0 63,5	6.00 (sw) 152	60.0 27,2	36.00 (s) 914	516.0 234,1	15.00 (s) 381	251.0 113,9
	24.803 630,0	24.80 630	545.0 247,2	10.25 261	255.2 115,7	—	—	—	—	—	—	—	—
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05												

¹ Gåsehals design, ende-til-ende dimensjon koblinger i denne størrelsen, kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant.

² For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic det avanserte rillesystemet (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

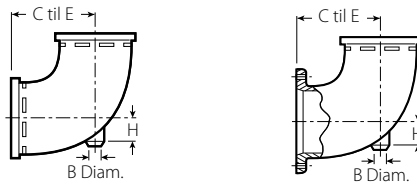
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.1 DIMENSJONER

Nr. R-10 overgangsbend for støtte av base

Nr. R-10G rille x rille.

Nr. R-10F rille x flens



Størrelse		No. R-10 overgangsbend for støtte av base			Ca. vekt hver		
Nominell størrelse tommer DN		C til E tommer mm	H tommer mm	B Diameter tommer mm	Rille x rille lb kg	Rille x flens lb kg	
6 DN150	x	4 DN100	9.00 229	1.25 32	1.50 38	19.0 8,6	33.0 15,0
		5	9.00 229	1.50 38	1.50 38	23.0 10,4	38.0 17,2
8 DN200	x	6 DN150	10.50 267	2.13 24	1.50 38	33.0 15,0	52.0 23,6
10 DN250	x	8 DN200	12.00 305	2.40 61	1.50 38	61.0 27,7	88.0 39,9

4.2 DIMENSJONER

Adapterbend

Nr. 18 90° adapterbend

Nr. 19 45° adapterbend



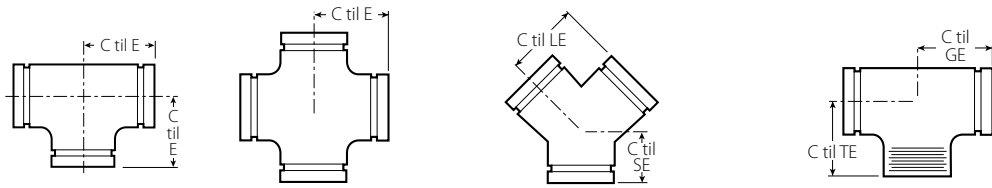
Størrelse		Nr. 18 90° adapterbend			Nr. 19 45° adapterbend		
Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	C til GE tommer mm	C til TE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til GE tommer mm	C til TE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	2.25 57	2.25 57	0.5 0,2	1.50 38	1.50 38	0.5 0,2
1 DN25	1.315 33,7	2.25 57	2.25 57	0.5 0,2	—	—	—
1 ¼ DN32	1.660 42,4	2.75 70	2.75 70	0.9 0,4	—	—	—
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.75 70	2.75 70	1.1 0,5	1.75 44	1.75 44	0.9 0,4
2 DN50	2.375 60,3	3.25 83	4.25 108	2.5 1,1	—	—	—
2 ½	2.875 73,0	3.75 95	3.75 95	3.0 1,4	2.25 57	2.25 57	2.3 1,0
3 DN80	3.500 88,9	4.25 108	6.00 152	5.8 2,6	2.50 64	4.25 108	5.0 2,3
3 ½ DN90	4.000 101,6	4.50 114	6.25 159	8.0 3,6	5.25 133	5.25 133	8.8 4,0
6 DN150	6.625 168,3	6.50 165	6.50 165	17.6 8,0	3.50 89	3.50 89	12.7 5,8

MERK

- Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på bestillingen.

4.3 DIMENSJONER

T-, kryss- og Y-rør



Størrelse		Nr. 20 T-rør		Nr. 35 kryss (sw)		Nr. 33 Y-rør (sw)			Nr. 29M T-rør med gjenget gren		
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til LE tommer mm	C til SE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til GE tommer mm	C til TE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	2.25 57	0.6 0,3	2.25 57	0.9 0,4	2.25 57	2.00 51	0.7 0,3	2.25 57	2.25 (sw) 57	0.6 0,3
1 DN25	1.315 33,7	2.25 57	1.0 0,5	2.25 57	1.3 0,6	2.25 57	2.25 57	1.1 0,5	2.25 57	2.25 57	1.0 0,5
1 ¼ DN32	1.660 42,4	2.75 70	1.5 0,7	2.75 70	2.1 1,0	2.75 70	2.50 64	1.5 0,7	2.75 70	2.75 70	1.5 0,7
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.75 70	2.0 0,9	2.75 70	2.5 1,1	2.75 70	2.75 70	1.8 0,8	2.75 70	2.75 70	2.0 0,9
2 DN50	2.375 60,3	3.25 83	3.0 1,4	3.25 83	3.8 1,7	3.25 83	2.75 70	2.5 1,1	3.25 83	4.25 108	3.0 1,4
2 ½ DN65	2.875 73,0	3.75 95	4.3 2,0	3.75 95	6.1 2,8	3.75 95	3.00 76	4.3 2,0	3.75 95	3.75 (sw) 95	4.3 2,0
3 DN80	3.500 88,9	4.25 108	6.8 3,0	4.25 108	10.5 4,8	4.25 108	3.25 83	6.1 2,8	4.25 108	6.00 152	6.8 3,1
3 ½ DN90	4.000 101,6	4.50 (sw) 114	7.9 3,6	4.50 114	11.5 5,2	4.50 114	3.50 89	9.6 4,4	4.50 114	4.50 (sw) 114	7.9 3,6
4 DN100	4.250 108,0	5.00 127	15.5 7,0	—	—	—	—	—	5.00 127	5.00 (sw) 127	15.5 7,0
5 DN125	4.500 114,3	5.00 127	11.9 5,4	5.00 127	15.8 7,2	5.00 127	3.75 95	9.8 4,4	5.00 127	7.25 184	11.9 5,4
6 DN150	5.000 127,0	5.25 (sw) 133	15.0 6,8	5.25 133	18.5 8,4	—	—	—	5.25 133	5.25 (sw) 133	15.0 6,8
7 DN175	5.250 133,0	5.50 140	17.8 8,1	—	—	—	—	—	5.50 140	5.50 (sw) 140	17.8 8,1
8 DN200	5.500 139,7	5.50 140	17.8 8,1	—	—	—	—	—	5.50 140	5.50 (sw) 140	17.8 8,1
9 DN225	5.563 141,3	5.50 140	17.8 8,1	5.50 140	20.0 9,1	5.50 140	4.00 102	15.0 6,8	5.50 140	5.50 (sw) 140	17.8 8,1
10 DN250	6.250 159,0	6.50 165	27.1 12,3	—	—	—	—	—	6.50 165	6.50 (sw) 165	27.1 12,3
11 DN275	6.500 165,1	6.50 165	22.0 10,0	6.50 165	28.0 12,7	—	—	—	6.50 165	6.50 (sw) 165	22.0 10,0
12 DN300	6.625 168,3	6.50 165	25.7 11,7	6.50 165	28.0 12,7	6.50 165	4.50 114	22.3 10,1	6.50 165	6.50 (sw) 165	25.7 11,7
13 DN350	8.625 219,1	7.75 197	47.6 21,6	7.75 197	48.0 21,8	7.75 197	6.00 152	36.0 16,3	7.75 197	7.75 197	47.6 21,6
14 DN400	10.750 273,0	9.00 229	99.0 44,9	9.00 229	121.5 55,1	9.00 229	6.50 155	69.9 31,7	9.00 229	9.00 229	99.0 44,9
15 DN450	12.750 323,9	10.00 254	133.0 60,3	10.00 254	110.0 49,9	10.00 254	7.00 178	80.0 36,3	10.00 254	10.00 254	133.0 60,3

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

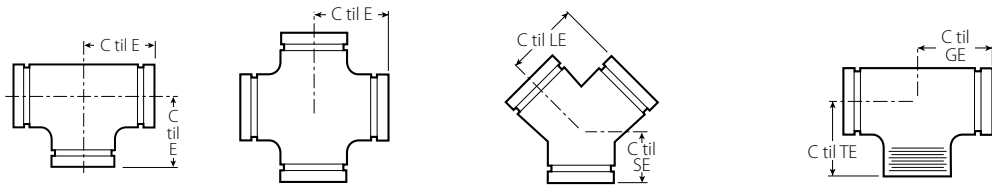
(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.3 DIMENSJONER (Fortsatt)

T-, kryss- og Y-rør



Størrelse		Nr. 20 T-rør		Nr. 35 kryss (sw)		Nr. 33 Y-rør (sw)			Nr. 29M T-rør med gjenget gren		
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til LE tommer mm	C til SE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	C til GE tommer mm	C til TE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
14 ² DN350	14.000 355,6	11.00 (sw) 279	145.0 65,8	11.00 279	198.0 89,8	11.00 279	7.50 191	134.2 60,8	—	—	—
	377.0	11.50 292	145.0 65,8	—	—	—	—	—	—	—	—
16 ² DN400	16.000 406,4	12.00 (sw) 305	186.0 84,4	12.00 305	250.0 113,4	12.00 305	8.00 203	167.0 75,7	—	—	—
	426.0	13.00 300	186.0 84,4	—	—	—	—	—	—	—	—
18 ² DN450	18.000 457,0	15.50 (sw) 394	260.0 117,9	15.50 394	350.0 158,8	15.50 394	8.50 216	234.0 106,1	—	—	—
	480.0	14.63 372	256.0 116,1	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ² DN500	20.000 508,0	17.25 (sw) 438	336.0 152,4	17.25 438	452.0 205,0	17.25 438	9.00 229	281.0 127,5	—	—	—
	530.0	15.38 (sw) 391	339.0 153,8	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ² DN600	24.000 610,0	20.00 (sw) 508	592.0 268,5	20.00 508	795.0 360,6	20.00 508	10.00 254	523.0 237,2	—	—	—
	630.0	17.38 (sw) 441	473.0 214,5	—	—	—	—	—	—	—	—
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05										

² For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic det avanserte rillesystemet (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

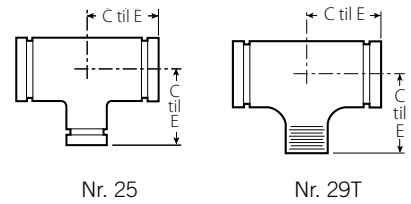
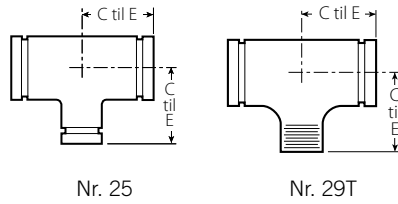
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.4 DIMENSJONER

Overgangs-T

Nr. 25 rillet gren

Nr. 29T gjenget gren



Størrelse			Nr. 25 Std.	Nr. 29 m/gj. gren	Ca. vekt (hver) lb kg	
Nominell størrelse tommer DN			C til E tommer mm	C til E tommer mm		
1 DN25	x	1 DN25	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	1.0 0,5	
1 ¼ DN32	x	1 ¼ DN32	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.3 0,6	
1 ½ DN40	x	1 ½ DN40	¾ DN20	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.5 0,7
			1 DN25	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.5 0,7
			1 ¼ DN32	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.7 0,8
2 DN50	x	2 DN50	¾ DN20	3.25 83	3.25 83	2.5 1,1
			1 DN25	3.25 83	3.25 83	2.7 1,2
			1 ¼ DN32	3.25 (sw) 83	3.25 (sw) 83	1.8 0,8
			1 ½ DN40	3.25 83	3.25 (sw) 83	3.0 1,4
2 ½	x	2 ½	¾ DN20	3.75 (sw) 95	3.75 (sw) 95	3.9 1,8
			1 DN25	3.75 95	3.75 (sw) 95	3.8 1,7
			1 ¼ DN32	3.75 95	3.75 95	4.2 1,7
			1 ½ DN40	3.75 95	3.75 95	3.9 1,8
			2 DN50	3.75 95	3.75 (sw) 95	4.5 2,0
3 DN80	x	3 DN80	¾ DN20	4.25 (sw) 108	4.25 (sw) 108	5.7 2,6
			1 DN25	4.25 108	4.25 108	6.1 2,8
			1 ¼ DN32	4.25 108	4.25 108	8.0 3,6
			1 ½ DN40	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.5 2,9
			2 DN50	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.2 2,8
			2 ½	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.4 2,9

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

- Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for detaljer.

Størrelse			Nr. 25 Std.	Nr. 29 m/gj. gren	Ca. vekt (hver) lb kg				
Nominell størrelse tommer DN			C til E tommer mm	C til E tommer mm					
4 DN100	x	4 DN100	¾ DN20	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	8.0 3,6			
			1 DN25	5.00 127	5.00 127	7.8 3,5			
			1 ¼ DN32	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	9.6 4,4			
			1 ½ DN40	5.00 127	5.00 127	10.2 4,6			
			2 DN50	5.00 127	5.00 127	11.2 5,1			
			2 ½	5.00 127	5.00 127	11.4 5,2			
			3 DN80	5.00 127	5.00 127	11.6 5,3			
			5	x	5	1 DN25	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.0 6,4
						1 ½ DN40	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.3 6,5
						2 DN50	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.5 6,6
2 ½	5.50 140	5.50 (sw) 140				15.2 6,9			
3 DN80	5.50 140	5.50 (sw) 140				16.6 7,5			
6 DN150	x	6 DN150	1 DN25	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	23.0 10,4			
			1 ½ DN40	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	24.0 10,9			
			2 DN50	6.50 165	6.50 165	21.6 9,8			
			2 ½	6.50 165	6.50 165	21.4 11,7			
			3 DN80	6.50 165	6.50 165	26.5 12,0			
			4 DN100	6.50 165	6.50 165	25.0 11,3			
6 ½	x	6 ½	3 DN80	6.50 165	6.50 (sw) 165	24.0 10,9			
			4 DN100	6.50 165	6.50 (sw) 165	25.0 11,3			

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

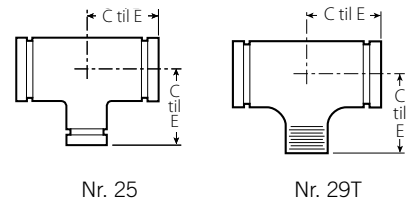
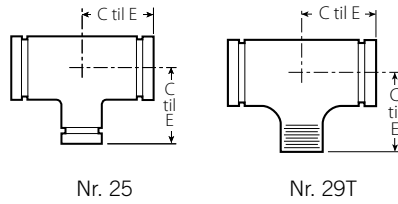
- Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for detaljer.

4.4 DIMENSJONER (Fortsatt)

Overgangs-T

Nr. 25 rillet gren

Nr. 29T gjenget gren



Størrelse			Nr. 25 std.	Nr. 29 m/gj. gren	Ca. vekt (hver) lb kg
Nominell størrelse tommer DN			C til E tommer mm	C til E tommer mm	
8 DN200 x 8 DN200	1 1/2 DN40	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.0 15,0	
	2 DN50	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.5 15,2	
	2 1/2	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	39.0 17,7	
	3 DN80	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.6 15,2	
	4 DN100	7.75 197	7.75 197	41.8 19,0	
	5	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	34.0 15,4	
	6 DN150	7.75 197	7.75 197	42.3 19,2	
	165,1 mm	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	48.0 21,8	
	10 DN250 x 10 DN250	1 1/2 DN40	9.00 229	9.00 229	62.0 28,1
		2 DN50	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	62.0 28,1
2 1/2		9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	62.4 28,3	
3 DN80		9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	60.0 27,2	
4 DN100		9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	61.0 27,7	
5		9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	52.0 23,6	
6 DN150		9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	59.0 26,8	
8 DN200		9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	64.7 29,3	

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

- Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for detaljer.

Størrelse			Nr. 25 std.	Nr. 29 m/gj. gren	Ca. vekt (hver) lb kg
Nominell størrelse tommer DN			C til E tommer mm	C til E tommer mm	
12 DN300 x 12 DN300	1 DN25	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	77.0 34,9	
	2 DN50	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3	
	2 1/2	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	78.0 35,4	
	3 DN80	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	82.0 37,2	
	4 DN100	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3	
	5	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	75.0 34,0	
	6 DN150	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	75.0 34,0	
	8 DN200	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3	
	10 DN250	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	84.0 38,1	
	14 ² DN350 x 14 DN350	4 DN100	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	102.0 46,3
6 DN150		11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	108.2 49,1	
8 DN200		11.00 279	11.00 279	112.0 50,8	
10 DN250		11.00 279	11.00 279	120.0 54,4	
12 DN300		11.00 279	11.00 279	129.1 58,6	
16 ² DN400 x 16 DN400		4 DN100	12.00 305	12.00 305	130.0 59,0
		6 DN150	12.00 (sw) 305	12.00 (sw) 305	133.5 60,6
		8 DN200	12.00 305	12.00 305	145.0 65,8
	10 DN250	12.00 305	12.00 305	149.5 67,8	
	12 DN300	12.00 305	12.00 305	154.0 69,9	
	14 DN350	12.00 (sw) 305	—	167.0 75,8	

² For 14"/DN350 og større systemer med valsedede riller, tilbyr Victaulic det avanserte rillesystemet (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

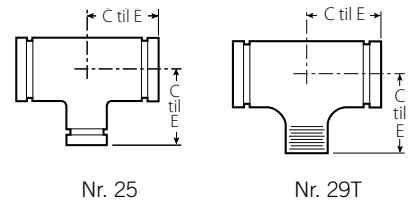
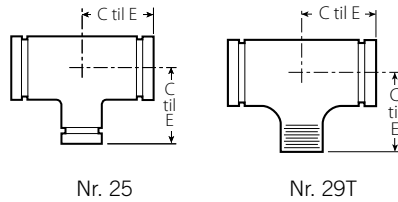
- Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for detaljer.

4.4 DIMENSJONER (Fortsatt)

Overgangs-T

Nr. 25 rillet gren

Nr. 29T gjenget gren



Størrelse		Nr. 25 std.	Nr. 29 m/gj. gren	Ca. vekt (hver)		
Nominell størrelse tommer DN		C til E tommer mm	C til E tommer mm	lb kg		
18 ² DN450	x 18 DN450	x 4 DN100	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	194.0 88,0	
			15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	200.0 90,7	
				15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	202.0 91,6
				15.50 394	15.50 394	212.0 96,2
				15.50 394	15.50 394	222.6 101,0
				15.50 394	—	230.1 104,4
				15.50 394	—	247.6 112,3
				17.25 438	17.25 438	240.0 108,9
				17.25 438	17.25 438	244.0 110,7
				17.25 438	17.25 438	256.0 116,1
			17.25 438	17.25 438	264.0 119,8	
			17.25 438	—	275.0 124,7	
			17.25 438	—	288.6 130,9	
			17.25 438	—	297.0 134,7	


² For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic det avanserte rillesystemet (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

- Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for detaljer.

Størrelse	Nr. 25 std.	Nr. 29 m/gj. gren	Ca. vekt (hver)			
Nominell størrelse tommer DN	C til E tommer mm	C til E tommer mm	lb kg			
24 ² DN600	x 24 DN600	x 8 DN200	20.00 508	20.00 508	340.0 154,2	
			20.00 508	20.00 508	343.9 156,0	
				20.00 508	20.00 508	352.8 160,0
				20.00 508	—	360.0 163,3
				20.00 508	—	378.0 171,5
				20.00 508	—	380.0 172,4
				20.00 508	—	373.0 169,2
				14 – 60 DN350 – 1500	For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05 	

² For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic det avanserte rillesystemet (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

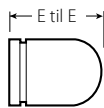
MERKNADER

- Nr. 29T overgangs-T med gjenget utløp leveres NTP og er tilgjengelig med gjenger etter britisk standard. Oppgi "BSPT" for britisk standard tydelig på ordren.
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".
- Støpt kobling er tilgjengelig. Kontakt Victaulic for detaljer.

4.5 DIMENSJONER

Endeplugg

Nr. 61



Nr. 61

Størrelse		Nr. 61 Endeplugg (s)	
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	2.5 1,1
2 ½	2.875 73,0	5.00 127	3.0 1,4
3 DN80	3.500 88,9	6.00 152	4.5 2,0
4 DN100	4.500 114,3	7.00 178	7.5 3,4
5	5.563 141,3	8.00 203	12.0 5,4
6 DN150	6.625 168,5	10.00 254	17.0 7,7

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

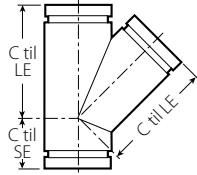
MERKNADER

- For stålblindlokk tilgjengelig til og med 24"/DN600, kan du kontakte Victaulic.
- Nr. 61 endeplugger bør brukes i vakuumanlegg med type 72 eller 750 kuplinger.
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

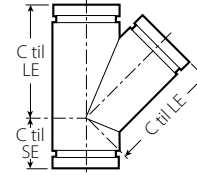
4.6 DIMENSJONER

45° sideveis

Nr. 30



Nr. 30




Nr. 30

Størrelse		Nr. 30 45° sideveis		Vekt
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	C til LE tommer mm	C til SE tommer mm	Ca. (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	4.50 (sw) 114	2.00 (sw) 51	1.0 0,5
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	5.75 146	2.50 64	2.5 (d) 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	5.0 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	11.0 5,0
3 DN80	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	11.7 (d) 5,4
3 ½ DN90	4.000 101,6	10.00 (sw) 254	3.50 (sw) 89	17.8 8,1
4 DN100	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	22.2 (d) 10,1
5	5.563 141,3	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	21.8 9,9

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

Størrelse		Nr. 30 45° sideveis		Vekt
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	C til LE tommer mm	C til SE tommer mm	Ca. (hver) lb kg
	6.500 165,1	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 19,8
6 DN150	6.625 168,3	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 49,8
8 DN200	8.625 219,1	18.00 (sw) 457	6.00 (sw) 152	72.0 32,7
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 ² DN350	14.000 355,6	26.50 (sw) 673	7.50 (sw) 191	276.0 125,2
16 ² DN400	16.000 406,4	29.00 (sw) 737	8.00 (sw) 203	344.2 156,1
18 ² DN450	18.000 457,0	32.00 (sw) 813	8.50 (sw) 216	429.0 194,6
20 ² DN500	20.000 508,0	35.00 (sw) 889	9.00 (sw) 229	500.0 226,8
24 ² DN600	24.000 610,0	40.00 (sw) 1016	10.00 (sw) 254	715.0 324,3
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05 			

² For 14"/DN350 og større systemer med valsedde riller, tilbyr Victaulic et avansert rillesystem (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

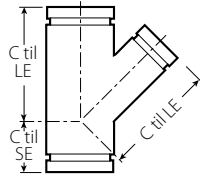
MERK

- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

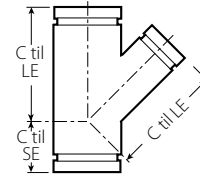
4.7 DIMENSJONER

45° sidereduksjon

Nr. 30-R




Nr. 30-R



Nr. 30-R

Størrelse			Nr 30-R 45° sidereduksjon			
Nominell størrelse tommer DN			C til LE tommer mm	C til SE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	
3 DN80	x	3 DN80	2 DN50	8.50 216	3.25 83	9.8 4,4
			2 ½	8.50 216	3.25 83	9.8 4,4
4 DN100	x	4 DN100	2 DN50	10.50 267	3.75 95	10.0 4,5
			2 ½	10.50 267	3.75 95	10.0 4,5
			3 DN80	10.50 267	3.75 95	18.3 8,3
5	x	5	2 DN50	12.50 318	4.00 102	24.0 10,9
			3 DN80	12.50 318	4.00 102	27.0 12,2
			4 DN100	12.50 318	4.00 102	26.5 12,0
6 DN150	x	6 DN150	3 DN80	14.00 356	4.50 114	37.0 16,8
			4 DN100	14.00 356	4.50 114	36.0 16,3
			5	14.00 356	4.50 114	44.7 20,3
8 DN200	x	8 DN200	4 DN100	18.00 457	6.00 152	62.0 28,1
			5	18.00 457	6.00 152	75.5 34,2
			6 DN150	18.00 457	6.00 152	82.0 37,2
10 DN250	x	10 DN250	4 DN100	20.50 521	6.50 165	104.8 47,5
			5	20.50 521	6.50 165	99.0 44,9
			6 DN150	20.50 521	6.50 165	105.8 48,0
			8 DN200	20.50 521	6.50 165	118.0 53,5
12 DN300	x	12 DN300	5	23.00 584	7.00 178	122.0 55,3
			6 DN150	23.00 584	7.00 178	137.0 62,1
			8 DN200	23.00 584	7.00 178	147.0 66,7
			10 DN250	23.00 584	7.00 178	167.0 75,8

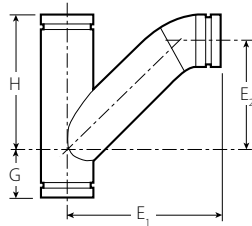
Størrelse			Nr 30-R 45° sidereduksjon			
Nominell størrelse tommer DN			C til LE tommer mm	C til SE tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	
14 ² DN350	x	14 DN350	4 DN100	26.50 673	7.50 191	172.0 78,0
			6 DN150	26.50 673	7.50 191	187.0 84,8
			8 DN200	26.50 673	7.50 191	205.8 93,4
			10 DN250	26.20 673	7.50 191	235.0 106,6
			12 DN300	26.50 673	7.50 191	250.0 113,4
16 ² DN400	x	16 DN400	6 DN150	29.00 737	8.00 203	215.0 97,5
			8 DN200	29.00 737	8.00 203	252.5 114,5
			10 DN250	29.00 737	8.00 203	265.0 120,2
			12 DN300	29.00 737	8.00 203	295.0 133,8
			14 DN350	29.00 737	8.00 203	305.0 138,3
18 ² DN450	x	18 DN450	6 DN150	32.00 813	8.50 216	274.0 124,3
			8 DN200	32.00 813	8.50 216	275.0 124,7
			12 DN300	32.00 813	8.50 216	347.0 157,4
			14 DN350	32.00 813	8.50 216	350.0 158,8
			16 DN400	32.00 813	8.50 216	362.0 164,2
20 ² DN500	x	20 DN500	12 DN300	35.00 889	9.00 229	415.0 188,2
			14 DN350	35.00 889	9.00 229	420.0 190,5
			16 DN400	35.00 899	10.00 229	425.0 192,8
			24 ² DN600	40.00 1016	10.00 254	425.0 192,8
24 ² DN600	x	24 DN600	16 DN400	40.00 1016	10.00 254	425.0 192,8
			20 DN600	40.00 1016	10.00 254	570.0 258,6
14 – 60 DN350 – DN1500			For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05 			

² For 14"/DN50 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic et avansert rillesystem (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

4.8 DIMENSJONER

T-del

Nr. 32



Nr. 32

Størrelse		Nr. 32 T-del (sw)				
Nominell størrelse		G	H	E ₁	E ₂	Ca. vekt (hver)
tommer DN		tommer mm	tommer mm	tommer mm	tommer mm	lb kg
2 DN50	x 2 DN50	2.75 70	7.00 178	9.00 229	4.63 118	6.4 2,9
2 1/2	x 2 1/2	3.00 76	7.75 197	10.50 267	5.75 146	11.5 5,2
3 DN80	x 3 DN80	3.25 83	8.50 216	11.50 292	6.50 165	14.3 6,5
3 1/2 DN90	x 3 1/2 DN90	3.25 89	10.00 254	13.00 330	7.75 197	22.9 10,4
4 100	x 4 DN100	3.75 95	10.50 267	13.63 346	8.13 207	26.0 11,8
5	x 5	4.00 102	12.50 318	16.13 410	10.00 254	48.0 21,8
6 DN150	x 6 DN150	4.50 114	14.00 356	18.25 464	11.50 292	60.5 27,4
8 DN200	x 8 DN200	6.00 152	18.00 457	23.25 591	15.25 387	127.1 57,7
10 DN250	x 10 DN250	6.50 165	20.50 521	27.25 692	18.00 457	190.0 86,2
12 DN300	x 12 DN300	7.00 178	23.00 584	31.00 787	20.50 521	240.0 108,9

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

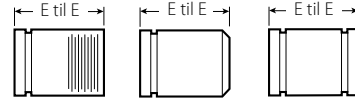
4.9 DIMENSJONER

Overgangsnippel

Nr. 40¹² rillet x gj.

Nr. 42 rillet x skrå

Nr. 43 rillet x rillet



Nr. 40

Nr.42

Nr.43

Størrelse		Nr. 40, 42, 43 overgangsnippel (s)	
Nominell størrelse	Faktisk ytre diameter	E til E	Ca. vekt (hver)
tommer DN	tommer mm	tommer mm	lb kg
3/4 DN20	1.050 26,9	3.00 76	0.3 0,1
1 25	1.315 33,7	3.00 76	0.4 0,2
1 1/4 DN32	1.660 42,4	4.00 102	0.8 0,4
1 1/2 40	1.900 48,3	4.00 102	0.9 0,4
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	1.2 0,5
2 1/2	2.875 73,0	4.00 102	1.9 0,9
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	2.5 1,1
3 1/2 DN90	4.000 101,6	4.00 102	2.1 0,9
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	5.5 2,5
5	5.563 141,3	6.00 152	7.4 3,4
6 DN150	6.625 168,3	6.00 152	9.5 4,3
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	14.2 6,4
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	27.0 12,2
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	33.0 15,0

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERKNADER

- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".
- For pumpe-pakknippler med 1 1/2"/40mm hull for type 923 *Vic-Let* eller type 924 *Vic-O-Well* be om å få nippler med spesialnr. 40, 42 eller 43 40-H og oppgi 40-H, 42-H eller 43-H på bestillingen. MERK: 4 – 12"/DN100 – DN300 diameter — 8"/200mm minimum lengde er nødvendig.
- For systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic det avanserte rillesystemet (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.
- Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på bestillingen.

4.10 DIMENSJONER

Blindlokk

Nr. 60




Nr. 60



Nr. 60

Størrelse		Nr. 60 lokk	
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	"T" tykkelse tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	0.88 22	0.2 0,1
1 25	1.315 33,7	0.88 22	0.3 0,1
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.88 22	0.3 0,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.88 22	0.5 0,2
2 DN50	2.375 60,3	0.88 22	0.6 0,3
2 ½	2.875 73,0	0.88 22	1.0 0,5
DN65	3.000 76,1	0.88 22	1.2 0,5
3 DN80	3.500 88,9	0.88 22	1.2 0,5
3 ½ DN90	4.000 101,6	0.88 22	2.5 1,1
	4.250 108,0	1.00 25	2.3 1,0
4 DN100	4.500 114,3	1.00 25	2.5 1,1
	5.250 133,0	1.00 25	4.5 2,0
DN125	5.500 139,7	1.00 25	4.5 2,0
5	5.563 141,3	1.00 25	4.6 2,1

Størrelse		Nr. 60 lokk	
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	"T" tykkelse tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
	6.250 159,0	1.00 25	6.8 3,1
	6.500 165,1	1.00 25	7.3 3,3
6 DN150	6.625 168,3	1.00 25	6.1 2,8
8 DN200	8.625 219,1	1.19 30	13.1 5,9
10 DN250	10.750 273,0	1.25 32	21.0 9,5
12 DN300	12.750 323,9	1.25 32	35.6 16,2
14 ² DN350	14.000 355,6	9.50 (s) 241	+
16 ² DN400	16.000 406,4	10.00 (s) 254	+
18 ² DN450	18.000 457,0	11.00 (s) 279	+
20 ² DN500	20.000 508,0	12.00 (s) 305	+
24 ² DN600	24.000 610,0	13.50 (s) 343	+
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05 		

² For 14"/DN350 og større systemer med valsede riller, tilbyr Victaulic det avanserte rillesystemet (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

+ Kontakt Victaulic for detaljer.

MERKNADER

- Blindlokk nr. 60 er ikke egnet for bruk på vakuumanlegg sammen med kuplinger type 72 eller 750. Endelokk nr. 61 skal brukes.
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.11 DIMENSJONER

Flenset overgangsnippel

Nr. 41 ANSI klasse 125

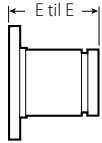
Nr. 45F ANSI klasse 150 flat forside

Nr. 45R ANSI klasse 150 forhøyet forside

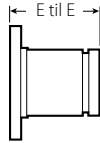
Nr. 46F ANSI klasse 300 flat forside

Nr. 46R ANSI klasse 300 forhøyet forside

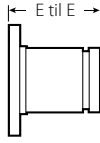
Nr. 45RE PN10/PN16 forhøyet forside



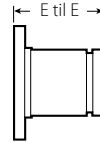
Nr. 41



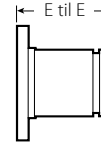
Nr. 45F



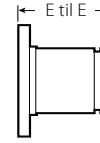
Nr. 45R



Nr. 46F



Nr. 46R



Nr. 45RE

Størrelse		Nr. 41 ANSI 125 Flensovergangsnippel		Nr. 45F og Nr. 45R ANSI 150 Flenset overgangsnippel (s)		Nr. 46F og Nr. 46R ANSI 300 Flenset overgangsnippel (s)		Nr. 45RE Flenset overgangsnippel	
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	3.00 76	—	3.00 76	2.3 1,0	3.00 76	3.3 1,5	—	—
1 DN25	1.315 33,7	3.00 76	2.5 1,1	3.00 76	2.7 1,2	3.00 76	3.9 1,8	—	—
1 ¼ DN32	1.660 42,4	4.00 102	3.0 1,4	4.00 102	3.3 1,5	4.00 102	4.8 2,2	—	—
1 ½ DN40	1.900 48,3	4.00 102	3.5 1,6	4.00 102	3.9 1,8	4.00 102	6.9 3,1	—	—
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	5.5 2,5	4.00 102	6.0 2,7	4.00 102	8.2 3,7	2.50 64	5.3 2,4
2 ½	2.875 73,0	4.00 102	8.0 3,6	4.00 102	9.9 4,5	4.00 102	11.9 5,4	—	—
DN65	3.000 76,1	—	—	—	—	—	—	2.50 64	6.5 2,9
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	9.5 4,3	4.00 102	11.7 5,3	4.00 102	16.5 7,5	2.50 64	8.2 3,7
3 ½ DN90	4.000 101,6	4.00 102	12.0 5,4	4.00 102	15.1 6,8	4.00 102	20.1 9,1	—	—
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	16.7 7,6	6.00 152	18.5 8,4	6.00 152	27.4 12,4	2.75 70	10.0 45
5	5.563 141,3	6.00 152	21.5 9,8	6.00 152	21.3 9,7	6.00 152	35.3 16,0	—	—
DN125	5.500 139,7	—	—	—	—	—	—	2.75 70	16.3 7,4
6 DN150	6.625 168,3	6.00 152	26.5 12,0	6.00 152	27.5 12,5	6.00 152	47.5 21,5	2.75 70	16.3 7,4
	6.500 165,1	—	—	—	—	—	—	—	—
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	39.0 17,7	6.00 152	41.3 18,8	6.00 152	70.3 31,9	—	—
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	57.0 25,9	8.00 203	59.3 27,1	8.00 203	100.8 45,7	—	—
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	41.0 18,6	8.00 203	40.0 40,0	8.00 203	146.2 66,3	—	—
14 ² DN350	14.000 355,6	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+	—	—
16 ² DN400	16.000 406,4	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+	—	—
18 ² DN450	18.000 457,0	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+	—	—

² For 14"/DN350 og større systemer med valsedede riller, tilbyr Victaulic et avansert rillesystem (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

4.11 DIMENSJONER (Fortsatt)

Flenset overgangsnippel

Nr. 41 ANSI klasse 125

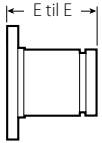
Nr. 45F ANSI klasse 150 flat forside

Nr. 45R ANSI klasse 150 forhøyet forside

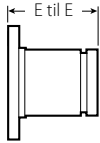
Nr. 46F ANSI klasse 300 flat forside

Nr. 46R ANSI klasse 300 forhøyet forside

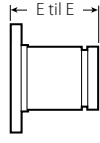
Nr. 45RE PN10/PN16 forhøyet forside



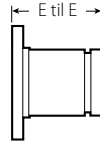
Nr. 41



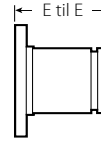
Nr. 45F



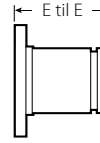
Nr. 45R




Nr. 46F



Nr. 46R



Nr. 45RE

Størrelse		Nr. 41 ANSI 125 Flensovergangsnippel		Nr. 45F og nr. 45R ANSI 150 Flenset overgangsnippel (s)		Nr. 46F og nr. 46R ANSI 300 Flenset overgangsnippel (s)		Nr. 45RE Flenset overgangsnippel (s)	
Nominell Tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
20 ² DN500	20.000 508,0	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+	—	—
24 ² DN600	24.000 610,0	8.00 203	—	8.00 203	+	8.00 203	+	—	—
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05 								

² For 14"/DN350 og større systemer med valsedede riller, tilbyr Victaulic et avansert rillesystem (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

+ Kontakt Victaulic for detaljer

MERK

- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

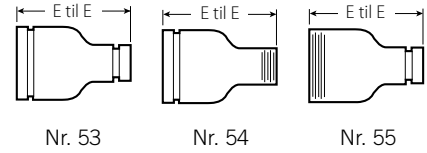
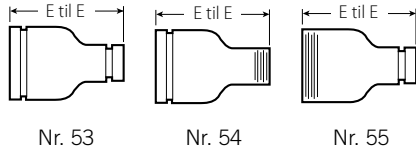
4.12 DIMENSJONER

Sømløs nippel

Nr. 53 rille x rille

No. 54 rille x gj.

No. 55 gj. x rille



Størrelse		Nr. 53, 54, og 55 sømløse nipler (s)		
Nominelle størrelser Tommer DN		E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	
2 DN50	x	1 DN25	6.50 165	2.0 0,9
		1 ¼ DN32	6.50 165	2.0 0,9
		1 ½ DN40	6.50 165	2.0 0,9
		2 DN50	7.00 178	3.0 1,4
2 ½	x	1 DN25	7.00 178	3.0 1,4
		1 ¼ DN32	7.00 178	3.0 1,4
		1 ½ DN40	7.00 178	3.0 1,4
		2 DN50	7.00 178	3.0 1,4
3 DN80	x	1 DN25	8.00 203	4.5 2,0
		1 ¼ DN32	8.00 203	4.5 2,0
		1 ½ DN40	8.00 203	4.5 2,0
		2 DN50	8.00 203	4.5 2,0
		2 ½	8.00 203	4.5 2,0
		3 DN80	8.00 203	4.5 2,0
3 ½ DN90	x	3 DN80	8.00 203	6.8 3,1
4 DN100	x	1 DN25	9.00 229	7.5 3,4
		1 ¼ DN32	9.00 229	7.5 3,4
		1 ½ DN40	9.00 229	7.5 3,4
		2 DN50	9.00 229	7.5 3,4
		2 ½	9.00 229	7.5 3,4
		3 DN80	9.00 229	7.5 3,4
		3 ½ DN90	9.00 229	7.5 3,4
		4 DN100	9.00 229	7.5 3,4
		4 ½	9.00 229	7.5 3,4
		5	9.00 229	7.5 3,4

Størrelse		Nr. 53, 54, og 55 sømløse nipler (s)		
Nominelle størrelser Tommer DN		E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	
5	x	2 DN50	11.00 279	11.5 5,2
		3 DN80	11.00 279	11.3 5,1
		4 DN100	11.00 279	11.5 5,2
		1 DN25	12.00 305	17.0 7,7
6 DN150	x	1 ¼ DN32	12.00 305	17.0 7,7
		1 ½ DN40	12.00 305	17.2 7,8
		2 DN50	12.00 305	17.4 7,9
		2 ½	12.00 305	17.4 7,9
		3 DN80	12.00 305	17.4 7,9
		3 ½ DN90	12.00 305	17.4 7,9
		4 DN100	12.00 305	17.5 7,9
		4 ½	12.00 305	17.5 7,9
		5	12.00 305	17.5 7,9
		8 DN200	x	6 DN150

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

+ Kontakt Victaulic for detaljer

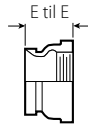
MERK

- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.13 DIMENSJONER

Adapter med innvendige gjenger

Nr. 80



Nr. 80

Størrelse		Nr. 80 adapter med innvendige gjenger	
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
3/4 DN20	1.050 26,9	2.00 51	1.0 0,5
1 DN25	1.315 33,7	2.06 52	1.0 0,5
1 1/4 DN32	1.660 42,4	2.31 (sw) 59	1.5 0,7
1 1/2 DN40	1.900 48,3	2.31 (sw) 59	1.5 0,7
2 DN50	2.375 60,3	2.50 64	1.4 0,6
2 1/2	2.875 73,0	2.75 70	1.5 0,7
3 DN80	3.500 88,9	2.75 70	2.9 1,3
4 DN100	4.500 114,3	3.25 83	4.5 2,0

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

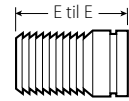
MERKNADER

- Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på bestillingen.
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.14 DIMENSJONER

Slangenippel

Nr. 48



Nr. 48

Størrelse		Nr. 48 slangennippel (s)	
Nominell størrelse Tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
3/4 DN20	1.050 26,9	3.12 79	0.3 0,1
1 DN25	1.315 33,7	3.38 86	0.4 0,2
1 1/4 DN32	1.660 42,4	3.88 98	0.6 0,3
1 1/2 DN40	1.900 48,3	3.88 98	0.8 0,4
2 DN50	2.375 60,3	4.50 114	1.1 0,5
2 1/2	2.875 73,0	5.38 137	2.0 0,9
3 DN80	3.500 88,9	5.75 146	3.2 1,5
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	40.1 18,2
12 DN300	12.750 323,9	14.50 368	62.0 28,1

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERK

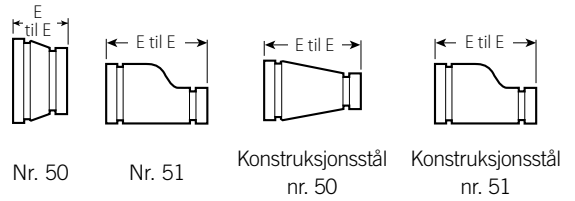
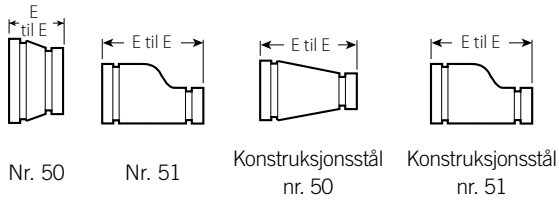
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

4.15 DIMENSJONER

Konsentrisk/eksentrisk overgang

Nr. 50 Konsentrisk

Nr. 51 Eksentrisk



Størrelse	Nr. 50 konsentrisk overgang			Nr. 51 eksentrisk overgang	
	Nominell tommer DN	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
1 ¼ DN32 x ¾ DN20	+	1.9 0,9	—	—	—
	1 DN25	+	1.9 0,9	—	—
1 ½ DN40 x ¾ DN20	+	1.4 0,6	—	—	—
	1 DN25	2.50 64	0.8 0,4	8.50 (sw) 216	4.5 2,0
	1 ¼ DN32	2.50 64	1.0 0,5	—	—
2 DN50 x ¾ DN20	2.50 64	0.9 0,3	9.00 (sw) 229	2.0 0,9	—
	1 DN25	2.50 64	0.7 0,3	9.00 (sw) 229	2.3 1,0
	1 ¼ DN32	2.50 64	1.2 0,5	9.00 (sw) 229	4.6 2,1
	1 ½ DN40	2.50 64	1.0 0,5	3.50 89	1.1 0,5
2 ½ x ¾ DN20	+	1.3 0,6	+	3.3 1,5	—
	1 DN25	2.50 64	1.1 0,5	9.50 241	3.5 1,6
	1 ¼ DN32	3.50 89	3.3 1,5	3.50 89	1.4 0,6
	1 ½ DN40	2.50 64	3.6 1,6	9.50 (sw) 241	3.7 1,7
	2 DN50	2.50 64	3.9 1,8	3.50 89	4.3 2,0
	3 DN80 x ¾ DN20	+	1.5 0,7	+	4.5 2,0
1 DN25	2.50 64	1.3 0,6	9.50 (sw) 241	4.8 2,2	—
	1 ¼ DN32	2.50 64	1.4 0,6	+	4.8 2,2
	1 ½ DN40	2.50 64	5.1 2,3	9.50 (sw) 241	5.1 2,3
	2 DN50	2.50 64	1.6 0,7	3.50 89	6.0 2,7
	2 ½ DN50	2.50 64	1.8 0,8	3.50 89	7.0 3,2
	DN65	2.50 64	2.1 1,0	—	—
3 ½ DN90 x 3 DN80	2.50 64	2.0 0,9	9.50 (sw) 241	7.0 3,2	—
4 DN100 x 1 DN25	3.00 76	3.0 1,4	13.00 (sw) 330	6.5 2,9	—

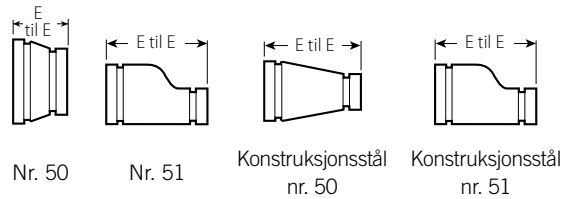
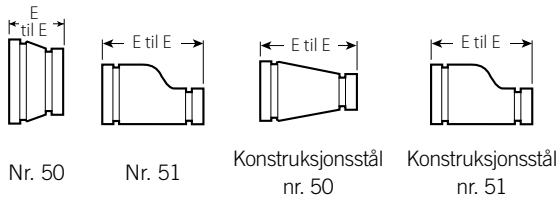
Størrelse	Nr. 50 konsentrisk overgang			Nr. 51 eksentrisk overgang	
	Nominell tommer DN	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
1 ¼ DN32	+	4.6 2,1	—	—	—
	1 ½ DN40	3.00 (sw) 76	2.6 1,2	10.00 (sw) 254	8.1 3,7
	2 DN50	3.00 76	2.4 1,1	4.00 102	3.3 1,5
	2 ½	3.00 76	2.7 1,2	4.00 102	3.4 1,5
	3 DN80	3.00 76	3.2 1,4	4.00 102	3.5 1,6
	3 ½ DN90	3.00 76	2.9 1,3	10.00 (sw) 254	8.0 3,6
	5 x 2 DN50	11.00 (sw) 279	9.0 4,1	11.00 (sw) 279	5.2 2,4
2 ½		4.00 102	4.3 2,0	11.00 (sw) 279	10.8 4,9
3 DN80		4.00 102	5.5 2,5	11.00 (sw) 279	11.1 5,0
4 DN100		3.50 89	4.3 1,9	5.00 127	12.0 5,4
6 DN150 x 1 DN25	4.00 102	5.0 2,3	11.50 (sw) 292	14.5 6,6	—
	1 ½ DN40	+	5.5 2,5	+	+
	2 DN50	4.00 102	6.6 3,0	11.50 (sw) 292	14.5 6,6
	2 ½	4.00 102	6.4 2,9	11.50 (sw) 292	14.2 6,4
	3 DN80	4.00 102	6.4 2,9	5.50 140	15.0 6,8
	4 DN100	4.00 102	6.5 2,9	5.50 140	17.0 7,7
	5	4.00 102	6.4 2,9	5.50 140	17.0 7,7
8 DN200 x 2 ½	16.00 406	7.9 3,6	12.00 (sw) 305	26.1 11,8	—
	3 DN80	5.00 127	9.3 4,2	12.00 (sw) 305	22.0 10,0
	4 DN100	5.00 127	10.4 4,8	12.00 (sw) 305	23.0 10,4
	5	5.00 127	11.6 5,2	12.00 (sw) 305	23.0 10,4
	6 DN150	5.00 127	11.9 5,4	6.00 152	24.0 10,9

4.15 DIMENSJONER (Fortsatt)


Konsentrisk/eksentrisk overgang

Nr. 50 Konsentrisk

Nr. 51 Eksentrisk



Størrelse	Nr. 50 konsentrisk overgang		Nr. 51 eksentrisk overgang			
	Nominell tommer DN	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	
10 DN250 x	4 DN100	6.00 152	19.7 8,9	13.00 (sw) 330	32.0 14,5	
	5	+	33.0 15,0	+	34.6 15,7	
	6 DN150	6.00 152	20.0 9,1	13.00 (sw) 330	36.9 16,7	
	8 DN200	6.00 152	22.0 10,0	7.00 178	21.6 9,8	
	12 DN300 x	4 DN100	+	44.0 20,0	14.00 (sw) 356	48.0 21,8
	6 DN150	7.00 178	24.6 11,2	14.00 (sw) 356	50.0 22,7	
	8 DN200	7.00 178	52.0 23,6	14.00 (sw) 356	53.5 24,3	
	10 DN250	7.00 178	39.0 17,7	14.00 (sw) 356	57.0 25,9	
	14 ² DN350 x	6 DN150	13.00 330	65.0 29,5	13.00 330	60.0 27,2
	8 DN200	13.00 330	65.0 29,5	13.00 330	60.0 27,2	
	10 DN250	13.00 330	66.0 29,9	13.00 330	65.0 29,5	
	12 DN300	13.00 330	68.0 30,8	13.00 330	66.0 29,9	
	16 ² DN400 x	8 DN200	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
	10 DN250	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1	
	12 DN300	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1	
	14 DN350	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1	
	18 ² DN450 x	10 DN250	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3
	12 DN300	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3	
	14 DN350	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3	
	16 DN400	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3	

Størrelse	Nr. 50 konsentrisk overgang		Nr. 51 eksentrisk overgang		
	Nominell tommer DN	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg
20 ² DN500 x	10 DN250	20.00 508	110.0 49,9	20.00 508	177.0 80,3
	12 DN300	20.00 508	120.0 54,4	20.00 508	120.0 54,4
	14 DN350	20.00 508	149.0 67,9	20.00 508	149.0 67,9
	16 DN400	20.00 508	120.0 54,4	20.00 508	120.0 54,4
	18 DN450	20.00 508	136.0 61,7	20.00 508	136.0 61,7
24 ² DN600 x	10 DN250	20.00 508	142.0 64,4	20.00 508	142.0 64,4
	12 DN300	20.00 508	150.0 68,0	20.00 508	150.0 68,0
	14 DN350	20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5
	16 DN400	20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5
	18 DN450	20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5
	20 DN500	20.00 508	151.0 68,5	20.00 508	190.0 86,2
14 – 60 DN350 – DN1500	For informasjon om AGS koblinger, se publikasjon 20.05 				

² For 14"/DN350 og større systemer med valsedde riller, tilbyr Victaulic et avansert rillesystem (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

+ Kontakt Victaulic for detaljer.

MERKNADER

- Tilgjengelig med innvendige gjenger liten ende nr. 52.
- Støpt kobling tilgjengelig for størrelse JIS. Kontakt Victaulic for detaljer.
- Eksentriske overganger i stål er tilgjengelig fra og med 30"/DN750, kontakt Victaulic for å få dimensjonene.
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

² For 14"/DN350 og større systemer med valsedde riller, tilbyr Victaulic et avansert rillesystem (Advanced Groove System - AGS). Kontakt din nærmeste Victaulic salgsrepresentant for priser og tilgjengelighet for koblinger med skårne riller i denne størrelsen.

4.16 DIMENSJONER

Liten gjenget overgang

Nr. 52

Nr. 52F



Nr. 52



Nr 52F



Nr. 52



Nr 52F

Størrelse	Nr. 52 Liten gjenget overgang		Nr. 52F konsentrisk overgang med BSPT ende med innvendige gjenger		
	Nominell størrelse tommer DN	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E mm	Ca. vekt (hver) kg
1 ½ DN40	1 DN25	2.50 64	0.8 0,4	—	—
	1 ¼ DN32	2.50 64	0.9 0,4	—	—
2 DN50	¾ DN20	2.50 64	0.9 0,4	—	—
	1 DN25	2.50 64	0.7 0,3	—	—
	1 ¼ DN32	2.50 64	1.2 0,5	—	—
	1 ½ DN40	2.50 64	1.0 0,5	—	—
2 ½	1 DN25	2.50 64	1.1 0,5	—	—
	1 ¼ DN32	2.50 (sw) 64	1.2 0,5	—	—
	1 ½ DN40	2.50 (sw) 64	1.3 0,6	—	—
	2 DN50	2.50 64	1.4 0,6	—	—
DN65	1 ½ DN40	64	0,8	64	0,8
	2 DN50	—	—	64	0,9
3 DN80	¾ DN20	+(sw)	1.5 0,7	—	—
	1 DN25	2.50 64	1.3 0,6	—	—
	1 ¼ DN32	2.50 64	1.5 0,7	—	—
	1 ½ DN40	2.50 (sw) 64	1.5 0,7	—	—
	2 DN50	2.50 64	1.5 0,7	—	—
	2 ½	2.50 64	2.4 1,1	—	—
88,9 mm x 42,4 mm	64	64	0,9	64	0,8
	48,3 mm	64	0,9	64	0,9
	60 mm	—	—	64	0,9

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

+ Kontakt Victaulic for detaljer.

Størrelse	Nr. 52 Liten gjenget overgang		Nr. 52F konsentrisk overgang med BSPT ende med innvendige gjenger		
	Nominell størrelse tommer DN	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E mm	Ca. vekt (hver) kg
4 DN100	1 DN25	3.00 76	2.3 1,0	—	—
	1 ½ DN40	3.00 76	2.7 1,2	—	—
	2 DN50	3.00 76	2.6 1,2	—	—
	2 ½	3.00 76	2.6 1,2	—	—
108,0 mm x 42,4 mm	3 DN80	3.00 76	2.5 1,1	—	—
	42,4 mm	76	1,3	76	1,3
	48,3 mm	76	1,3	76	1,4
114,3 mm x 42,4 mm	60 mm	—	—	76	1,4
	42,4 mm	76	1,3	76	1,3
	48,3 mm	76	1,3	76	1,3
5	60 mm	76	1,3	76	1,4
	4 DN100	+	4.5 2,0	—	—
133,0 mm x 60 mm	—	—	114	2,2	
139,0 mm x 60 mm	—	—	114	2,3	
6 DN150	1 DN25	4.00 102	5.5 2,5	—	—
	2 DN50	4.00 102	5.7 2,6	—	—
	2 ½	4.00 102	5.8 2,6	—	—
	3 DN80	4.00 102	5.8 2,6	—	—
	4 DN100	+(sw)	6.5 2,9	—	—
	5	+(sw)	2.0 0,9	—	—
159,0 mm x 42,4 mm	42,4 mm	114	2,2	144	2,5
	48,3 mm	114	2,2	114	2,5
	60 mm	—	—	114	2,6

4.16 DIMENSJONER (Fortsatt)

Liten gjenget overgang

Nr. 52

Nr. 52F



Nr. 52



Nr 52F

Størrelse	Nr. 52 liten gjenget overgang		Nr. 52F konsentrisk overgang med BSPT ende med innvendige gjenger		
	Nominell størrelse tommer DN	E til E tommer mm	Ca. vekt (hver) lb kg	E til E mm	Ca. vekt (hver) kg
165,1 mm x 42,4 mm	48,3 mm	102 mm	2,4	102	2,9
	60 mm	—	—	102	3,0
	8 x 2	16.00 406	1,5 0,7	—	—
DN200 x DN50	2 1/2	16.00 406	1,7 0,8	—	—

(s) = Karbonstål direkte valset rille (OGS)

(sw) = Karbonstål segmentsveiset

MERKNADER

- Tilgjengelig med rørgjenger etter britisk standard. Oppgi "BSP" tydelig på bestillingen.
- Alle koblinger er i kulegrafittjern med mindre de er merket med "sw" eller "s".

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 22 ½° rørbend har ca. halvparten av motstanden til en 45° rørbend. Verdier for mellomstørrelser kan beregnes på grunnlag av dette.

Størrelse		Dimensjoner					
Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	90° rørbender		45° rørbender		T-rør	
		Nr. 10 std. radius fot meter	Nr. 100 1 ½ D lang radius fot meter	Nr. 11 std. radius fot meter	Nr. 110 1 ½ D lang radius fot meter	Gren fot meter	Løp fot meter
1 DN25	1.315 33,7	1.7 0,5	—	0.8 0,2	—	4.2 1,3	1.7 0,5
2 DN50	2.375 60,3	3.5 1,1	2.5 0,8	1.8 0,5	1.1 0,3	8.5 2,6	3.5 1,1
DN65	3.000 76,1	4.3 1,3	—	2.1 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 0,9	—	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 1,2	—	20.0 6,2	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	13.0 4,0	9.8 3,0	6.5 2,0	4.0 1,2	33.0 10,1	13.0 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 ⁴ 7,5	15.8 4,8	18.5 ⁴ 5,6	11.0 3,4	70.0 21,3	23.0 7,0
16 DN400	16.000 406,4	28.0 ⁴ 8,5	18.0 5,5	21.0 ⁴ 6,4	13.0 4,0	80.0 24,4	27.0 8,2
18 DN450	18.000 457,0	31.0 ⁴ 9,5	20.0 6,1	23.5 ⁴ 7,2	14.0 4,3	90.0 27,4	30.0 9,1
20 DN800	20.000 508,0	34.0 ⁴ 10,4	22.5 6,9	25.5 ⁴ 7,8	16.0 4,9	100.0 30,5	33.0 10,1
24 DN600	24.000 610,0	42.0 ⁴ 12,8	27.0 8,2	29.5 ⁴ 9,0	19.0 5,8	120.0 36,6	40.0 12,2

AGS koblinger er tilgjengelig opp til 60"/DN1500. Kontakt Victaulic for detaljer.



⁴ Strømningsdata for kobling 14 – 24"/DN350 – DN600 størrelse nr. 10 og nr. 11 rørbender er basert på koblinger for type 07 og 77 kuplinger. For strømningsdata for AGS koblinger (nr. W10 og nr. W11 rørbender), se [publikasjon 20.05](#).

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 byggregler og relaterte forskrifter samt instruksjonene fra Victaulic angående ytelse, vedlikehold, sikkerhet og advarsler. Ikke noe av innholdet i dette eller andre dokumenter eller muntlige anbefalinger, råd eller meninger fra en ansatt hos Victaulic, kan endre, variere, erstatte eller kansellere vilkår i Victaulic Companys standard salgsbetingelser, installasjonsveiledning eller i denne ansvarsfraskrivelsen.

Intellektuell eiendomsrett

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 annen intellektuell eiendomsrett 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 annen intellektuell eiendomsrett. Uttrykket "Patentbeskyttet" eller "Patentanmeldt" henviser til design eller brukpatenter eller patentsøknader for gjenstander og/eller bruksmetoder i USA og/eller andre land.

Merk

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

Installasjon

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

Garanti

Se avsnittet om garanti 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.