



## 1.0 PRODUKTBESKRIVNING

### Tillgängliga storlekar:

- ¾ – 12"/DN20 – DN300

### Maximalt arbetstryck:

- Tryckklasser för rördelar motsvarar tryckklasserna för kopplingen som används för att installera dem. Kopplingens tryckområde beror på rörets vägg tjocklek.

### Funktion:

- Ansluter rörsektioner, ändrar riktning och anpassar storlekar eller komponenter.

Alla rördelar levereras med spår från Victaulic Original Groove System (OGS). Rördelarna ska uteslutande användas med Victaulics kopplingar, ventiler, tillbehör och rör vars ändrar omfattar Victaulic OGS spårprofil

### Regler och krav:

- Stödhållaravståndet uppfyller kraven i bestämmelsen ASME B31.1 om kraftledning (Power Piping Code) och bestämmelsen ASME B31.9 om rörledningssystem inom byggtjänster (Building Services Piping Code)

## 2.0 CERTIFIKAT/FÖRTECKNINGAR



### ANMÄRKNINGAR

- Mer information finns i [publikation 10.01](#)
- Mer information finns i Victaulics [publikation 02.06](#) för godkännanden om dricksvatten om tillämpligt.

KONTROLLERA ALLTID OM DET FINNS MEDDELANDE I SLUTET AV DET HÄR DOKUMENTET ANGÄENDE  
PRODUKTENS INSTALLATION, UNDERHÅLL ELLER SUPPORT.

Systemnr		Plats	
Inlämnat av		Datum	

Specialavsnitt		Avsnitt	
Godkänd		Datum	

### 3.0 MATERIALSPECIFIKATIONER

#### Väggdj. 10S Materialspecifikationer:

Anmärkning: Rördelar finns alternativt i sch. 5S i storlek 3 – 12"/80 – 300 mm.

#### Böj:

- Standard: Väggdj. 10S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.
- Tillval: 90° och 45° knärör 1 – 2 ½"/DN25 – på 65 mm och 76,1 mm finns i väggdj. 10S, kvalitet CF8M (typ 316 rostfritt stål) som överensstämmer med ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M och A 774/A 744M.

#### T- och reduktionsrör:

- Standard: Väggdj. 10S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.
- Tillval: T-rör 1 ½ – 2 ½"/DN40 – på 65 mm och 76,1 mm tillgängliga i väggdj. 0S, kvalitet CF8M (typ 316 rostfritt stål) som överensstämmer med ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M och A 774/A 744M.

#### Tvärrör, Y-rör, rörkors:

- Standard: Väggdj. 10S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

#### Adaptarnipplar:

- Standard: Väggdj. 10S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

#### Koncentriska övergångsrör:

- Standard: 1 ½ x ¾ – 2 ½" x 2"/DN40 x DN20 – 65 mm x DN50 och 76,1 x 60,3 mm väggdj. 10S, kvalitet CF8M (typ 316 rostfritt stål) som överensstämmer med ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M och A 774/A 744M.
- Standard: 3 x 1 – 12 x 10"/DN80 x DN25 – DN300 x DN250 väggdj. 10S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat från rör som överensstämmer med ASTM A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med A 312/A 312M eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

#### Excentriska övergångsrör:

- Standard: Väggdj. 10S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

#### Lock:

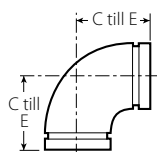
- Standard: För användning med väggdj. 10S rör, väggdj. 10S, kvalitet CF8M (Typ 316 rostfritt stål) som överensstämmer med ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M och A 774/A 744M.

## 4.0 DIMENSIONER

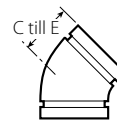
### Knärör

Nr 410 SS 90° knärör med lång radie

Nr 411 SS 45° knärör



Nr. 410 SS



Nr. 411 SS

Storlek		Nr. 410 SS 90° böj		Nr. 411 SS 45° böj	
Nominell	Faktisk utvändig diameter	C till E	Ung. vikt per styck	C till E	Ung. vikt per styck
tum DN	tum mm	tum mm	lb kg	tum mm	lb kg
1 <sup>1</sup>	1.325	2.88	0.7	2.00	0.6
DN25	33,7	73	0,3	51	0,3
1 ¼ <sup>1</sup>	1.750	3.13	1.0	2.00	0.8
DN32	42,4	80	0,5	51	0,4
1 ½ <sup>1</sup>	1.900	3.50	1.4	2.13	1.0
DN40	48,3	89	0,6	54	0,5
2 <sup>1</sup>	2.375	4.50	2.2	2.75	1.6
DN50	60,3	114	1,0	70	0,7
2 ½ <sup>1</sup>	2.875	5.00	3.3	2.88	2.2
	73,0	127	1,5	73	1,0
DN65	3.000	3.75	2.8	2.25	1.3
	76,1	95	1,3	57	0,6
3	3.500	4.50	2.6	2.00	1.3
DN80	88,9	114	1,2	51	0,6
4	4.500	6.00	4.7	2.50	2.3
DN100	114,3	152	2,1	63	1,0
DN125	5.500	7.50	7.8	3.13	3.1
	139,7	190	3,5	79	1,4
	6.500	9.00	10.8	3.75	5.3
	165,1	229	4,9	95	2,4
6	6.625	9.00	11.0	3.75	5.5
DN150	168,3	229	5,0	95	2,5
216 JIS	8.000	12.00	20.7	5.00	9.7
	216,3	305	9,4	127	4,4
8	8.625	12.00	21.2	5.00	11.0
DN200	219,1	305	9,6	127	5,0
267 JIS	10.000	15.00	35.7	6.25	17.7
	267,4	381	16,2	159	8,0
10	10.750	15.00	36.6	6.25	18.5
DN250	273,0	381	16,6	159	8,4
318 JIS	12.000	18.00	54.2	7.50	21.1
	318,5	457	24,6	190	9,6
12	12.750	18.00	59.6	7.50	28.4
DN300	323,9	457	27,0	190	12,9

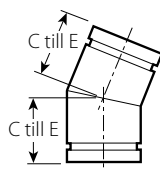
<sup>1</sup> Gjutna rördelar finns i CF8M (typ 316 SS)

## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

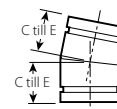
### Knärör

Nr. 412 SS 22 ½° knärör

Nr. 413 SS 11 ¼° knärör



Nr. 412 SS



Nr. 413 SS

Storlek		Nr. 412 SS 22 ½° böj		Nr. 413 SS 11 ¼° böj	
Nominell	Faktisk utvärdig diameter	C till E	Ung. vikt per styck	C till E	Ung. vikt per styck
tum DN	tum mm	tum mm	lb kg	tum mm	lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	1.63 41	–	1.38 35	–
1 DN25	1.325 33,7	1.63 41	0.5 0,2	1.38 35	0.2 0,1
1 ¼ DN32	1.750 42,4	1.75 44	0.6 0,3	1.38 35	0.4 0,2
1 ½ DN40	1.900 48,3	1.75 44	0.6 0,3	1.38 35	0.4 0,2
2 DN50	2.375 60,3	1.88 48	1.0 0,5	1.38 35	0.7 0,3
2 ½	2.875 73,0	2.00 51	1.4 0,6	1.50 38	0.7 0,3
DN65	3.000 76,1	2.25 57	–	1.50 38	–
3 DN80	3.500 88,9	2.25 57	1.7 0,8	1.50 38	1.2 0,5
4 DN100	4.500 114,3	2.88 73	2.8 1,3	1.75 44	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	2.88 73	–	2.00 51	–
	6.500 165,1	3.13 79	5.5 2,5	2.00 51	3.5 1,6
6 DN150	6.625 168,3	3.13 79	5.8 2,6	2.00 51	3.4 1,5
8 DN200	8.625 219,1	3.88 99	9.2 4,2	2.00 51	4.6 2,1
10 DN250	10.750 273,0	4.38 111	13.6 6,2	2.13 54	5.3 2,4
12 DN300	12.750 323,9	4.88 124	19.2 8,7	2.25 57	14.1 6,4

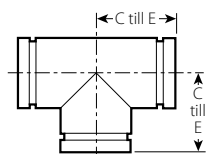
### ANMÄRKNING

- Alla knärör nr 412 SS och nr 413 SS är i segmentsvetsat rostfritt stål.

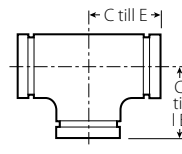
## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### T-rör

#### Nr. 420 SS



Nr. 420 SS



Nr. 420 SS

Storlek		Nr. 420 SS T-rör		
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	C till E tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	
1 <sup>(sw)</sup> 1	1.325	2.25	0.7	
DN25 <sup>(sw)</sup>	33,7	57	0,3	
1 ¼ <sup>1</sup>	1.750	3.13	1.5	
DN32	42,4	79	0,7	
1 ½ <sup>1</sup>	1.900	3.38	2.2	
DN40	48,3	86	1,0	
2 <sup>1</sup>	2.375	2.75	2.4	
DN50	60,3	70	1,1	
2 ½ <sup>1</sup>	2.875	3.13	3.7	
	73,0	79	1,7	
	3.000	3.75	4.5	
DN65	76,1	95	2,2	
3	3.500	3.75	3.1	
DN80	88,9	95	1,4	
4	4.500	4.50	4.9	
DN100	114,3	114	2,2	
	5.500	5.25	7.9	
DN125	139,7	133	3,6	
	6.500	5.88	11.3	
	165,1	149	5,1	
6	6.625	5.88	11.7	
DN150	168,3	149	5,3	
216 JIS	8.000	7.75	20.3	
	216,3	197	9,2	
8	8.625	7.75	20.4	
DN200	219,1	197	9,3	
267 JIS	10.000	8.88	33.9	
	267,4	226	15,4	
10	10.750	8.88	34.4	
DN250	273,0	226	15,6	
318 JIS	12.000	10.38	48.4	
	318,5	264	22,0	
12	12.750	10.38	52.4	
DN300	323,9	264	23,8	

<sup>1</sup> Gjutna rördelar finns i CF8M (typ 316 SS)

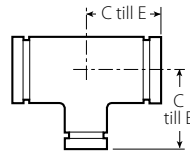
#### ANMÄRKNING

- (ss) betyder segmentsvetsat

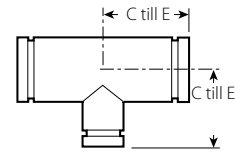
## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### T-reduceringsrör

#### Nr. 425 SS



Nr. 425 SS



Nr. 425 SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Nr. 425 SS Reducerande T-rör				
		C till E ledning tum mm	C till E grenrör tum mm	Ung. vikt per styck lb kg		
1 1/2 x 1 1/2 x 3/4 <sup>1</sup> DN40 x DN40 x DN20	1.900 x 1.900 x 1.130 48,3 x 48,3 x 26,9	2.75	2.75	1.3		
		70	70	0,6		
		1.325	2.75	1.4		
DN25	33,7	70	0,6			
1 1/4 <sup>1</sup> DN32	1.750	2.75	2.75	1.5		
	42,4	70	70	0,7		
2 x 2 x 3/4 <sup>1</sup> DN50 x DN50 x DN20	2.375 x 2.375 x 1.130 60,3 x 60,3 x 26,9	3.25	3.25	2.0		
		83	83	0,9		
		1.325	3.25	2.1		
		DN25	33,7	83	1,0	
		1 1/4 <sup>1</sup> DN32	1.750	3.25	2.3	
	42,4	83	1,0			
1 1/2 <sup>1</sup> DN40	1.900	2.75	2.75	2.0		
		70	70	0,9		
		2 1/2 x 2 1/2 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	2.875 x 2.875 x 1.130 73,0 x 73,0 x 26,9	3.75	3.75	2.8
			95	95	1,3	
1 <sup>1</sup> DN25	1.325	3.75	3.75	3.0		
	33,7	95	95	1,4		
1 1/2 <sup>1</sup> DN40	1.900	3.75	3.75	3.5		
	48,3	95	95	1,6		
2 <sup>1</sup> DN50	2.375	3.07	3.07	3.5		
	60,3	78	78	1,6		
DN65 x DN65 x 60,3	2.875 x 2.875 x 60,3	3.75	3.75	3.5		
		95	95	1,6		
3 x 3 x 3/4 <sup>(ss)</sup> DN80 x DN80 x DN20	3.500 x 3.500 x 1.130 88,9 x 88,9 x 26,9	4.25	4.25	4.0		
		108	108	1,8		
		1 <sup>(ss)</sup> DN25	1.325	4.25	4.1	
			33,7	108	1,9	
		1 1/4 <sup>(sw)</sup> DN32	1.750	4.25	4.2	
			42,4	108	1,9	
		1 1/2 <sup>(sw)</sup> DN40	1.900	4.25	4.3	
			48,3	108	2,0	
2 DN50	2.375	3.77	3.23	3.1		
	60,3	96	82	1,4		
2 1/2	2.875	3.77	3.23	3.1		
	73,0	96	82	1,4		
	3.500	3.77	3.23	3.1		
DN65	88,9	96	82	1,4		

<sup>1</sup> Gjutna rördelar finns i CF8M (typ 316 SS)

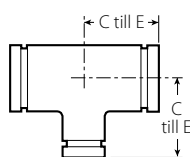
#### ANMÄRKNING

- (ss) betyder segmentsvetsat

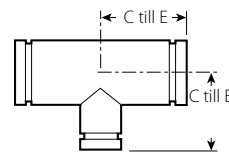
## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### T-reduceringsrör

#### Nr. 425 SS



Nr. 425 SS



Nr. 425 SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Nr. 425 SS Reducerande T-rör		
		C till E ledning tum mm	C till E grenrör tum mm	Ung. vikt per styck lbs. kg
4 DN100 x 4 DN100 x 1 <sup>(ss)</sup> DN25	4.500 114,3 x 4.500 114,3 x 1.325 33,7	5.00 127	5.00 127	5.0 2,3
		5.00 127	5.00 127	5.3 2,4
		5.00 127	5.00 127	5.6 2,5
		4.47 114	3.88 99	4.9 2,2
		4.47 114	3.82 97	4.9 2,2
		4.47 114	3.82 97	4.9 2,2
		4.47 114	3.88 99	4.9 2,2
		4.47 114	3.88 99	4.9 2,2
DN125 x DN125 x 88.9	139.7 x 139.7 x 88.9	5.28 134	4.38 111	6.85 3,1
		5.28 134	4.62 117	7.85 3,6
6 DN150 x 6 DN150 x 2 <sup>(ss)</sup> DN50	6.625 168,3 x 6.625 168,3 x 2.375 60,3	6.50 165	6.50 165	11.6 5,3
		6.50 165	6.50 165	12.1 5,5
		5.91 150	4.88 124	8.8 4,0
		5.91 150	5.12 130	9.5 4,3
8 DN200 x 8 DN200 x 2 1/2 <sup>(sw)</sup>	8.625 219,1 x 8.625 219,1 x 3.500 88,9	7.75 197	7.75 197	17.5 7,9
		7.75 197	7.75 197	18.0 8,2
		7.79 198	6.31 160	18.1 8,2
		7.79 198	6.62 168	18.5 8,4
		7.79 198	6.62 168	18.5 8,4

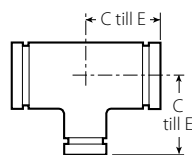
#### ANMÄRKNING

- (ss) betyder segmentsvetsat

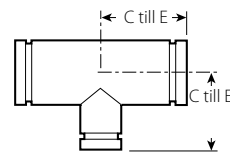
## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### T-reduceringsrör

#### Nr. 425 SS



Nr. 425 SS



Nr. 425 SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvändig diameter tum mm	Nr. 425 SS Reducerande T-rör		
		C till E ledning tum mm	C till E grenrör tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
10 DN250 x 10 DN250 x 3 <sup>(ss)</sup> DN80	10.750 323,9 x 10.750 323,9 x 3.500 88,9	9.00	9.00	29.0
		229	229	13,2
		9.00	9.00	30.0
		229	229	13,6
6 DN150	10.750 323,9 x 10.750 323,9 x 6.625 168,3	8.89	7.70	28.2
		226	196	12,8
		8.625	8.59	31.3
		226	218	14,2
8 DN200	12.750 323,9 x 12.750 323,9 x 6.625 168,3	10.00	10.00	43.0
		254	254	19,5
		10.39	9.51	40.1
		264	242	18,2
10 DN250	12.750 323,9 x 12.750 323,9 x 8.625 219,1	10.39	9.89	47.6
		264	251	21,6

#### ANMÄRKNING

- (ss) betyder segmentsvetsat



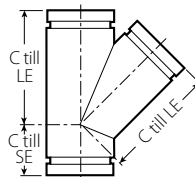
## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### 45° Tvärrör, Y-rör och rörkors

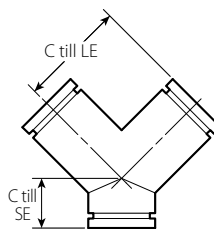
Nr 430 SS 45° tvärrör

Nr 433 SS Y-rör

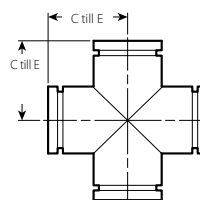
Nr 435 SS Rörkors



Nr. 430 SS



Nr. 433 SS



Nr. 435 SS

Storlek		Nr. 430 SS 45° tvärrör			Nr. 433 SS Y-rör			Nr. 435 SS rörkors	
Nominell tum DN	Faktisk utväändig diameter tum mm	C till LE tum mm	C till SE tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	C till LE tum mm	C till SE tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	C till E tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
3/4 DN20	1.130 26,9	4.50 114	2.00 51	0.8 0,4	2.25 57	2.00 51	0.6 0,3	2.25 57	0.7 0,3
1 DN25	1.325 33,7	5.00 127	2.25 57	1.4 0,6	2.25 57	2.25 57	0.9 0,4	2.25 57	1.1 0,5
1 1/4 DN32	1.750 42,4	5.75 146	2.50 64	1.9 0,9	2.75 70	2.50 64	1.2 0,5	2.75 70	1.6 0,7
1 1/2 DN40	1.900 48,3	6.25 159	2.75 70	2.6 1,2	2.75 70	2.75 70	1.4 0,6	2.75 70	1.9 0,9
2 DN50	2.375 60,3	7.00 178	2.75 70	3.3 1,5	3.25 83	2.75 70	1.8 0,8	3.25 83	2.7 1,2
2 1/2	2.875 73,0	7.75 197	3.00 76	5.3 2,4	3.75 95	3.00 76	2.5 1,1	3.75 95	3.6 1,6
3 DN80	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	6.5 2,9	4.25 108	3.25 83	3.4 1,5	4.25 108	5.8 2,6
4 DN100	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	11.2 5,1	5.00 127	3.75 95	5.1 2,3	5.00 127	8.0 3,6
6 DN150	6.625 168,3	14.00 356	4.50 114	20.9 9,5	6.50 165	4.50 114	10.7 4,9	6.50 165	13.4 6,1
8 DN200	8.625 219,1	18.00 457	6.00 152	33.1 15,0	7.75 197	6.00 152	16.6 7,5	7.75 197	22.1 10,0
10 DN250	10.750 273,0	20.50 521	6.50 165	47.5 21,5	9.00 229	6.50 155	31.6 14,3	9.00 229	54.9 24,9
12 DN300	12.750 323,9	23.00 584	7.00 178	79.2 35,9	10.00 254	7.00 178	38.4 17,4	10.00 254	52.8 23,9

#### ANMÄRKNING

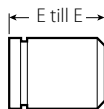
- Alla rördelar nr 430 SS, nr 433 SS och nr 435 rostfritt stål är segmentsvetsade.

## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

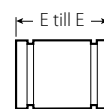
### Adaptornipplar

Nr. 442 SS rillad x fasad

Nr. 443 SS rillad x fasad



Nr. 442 SS



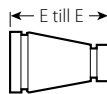
Nr. 443 SS

Storlek		Nr. 442 SS		Nr. 443 SS	
Nominell	Faktisk utvärdig diameter	E till E	Ung. vikt per styck	E till E	Ung. vikt per styck
tum DN	tum mm	tum mm	lb kg	tum mm	lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	3.00 76	0.2 0,1	3.00 76	0.2 0,1
1 DN25	1.325 33,7	3.00 76	0.3 0,1	3.00 76	0.3 0,1
1 ¼ DN32	1.750 42,4	4.00 102	0.6 0,3	4.00 102	0.6 0,3
1 ½ DN40	1.900 48,3	4.00 102	0.7 0,3	4.00 102	0.7 0,3
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	0.8 0,4	4.00 102	0.8 0,4
2 ½	2.875 73,0	4.00 102	1.1 0,5	4.00 102	1.1 0,5
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	1.2 0,5	4.00 102	1.2 0,5
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	2.8 1,3	6.00 152	2.8 1,3
6 DN150	6.625 168,3	6.00 152	4.6 2,1	6.00 152	4.6 2,1
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	6.5 2,9	6.00 152	6.5 2,9
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	12.2 5,5	8.00 203	12.2 5,5
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	15.8 7,2	8.00 203	15.8 7,2

## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Koncentriska övergångsrör

#### Nr. 450 SS



Nr. 450 SS

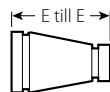
Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Nr. 450 SS Koncentrisk förminskning	
		E till E ledning tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
1 1/2 DN40 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	1.900 48,3 x 1.130 26,7	3.75	1.3
		95	0,6
		3.75	1.4
		95	0,6
1 1/4 <sup>1</sup> DN32	1.750 42,4	3.75	1.5
		95	0,7
		3.75	2.0
		95	0,9
2 DN50 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	2.375 60,3 x 1.130 26,7	3.75	2.1
		95	1,0
		3.75	2.3
		95	1,0
		5.00	1.3
1 1/2 <sup>1</sup> DN40	1.900 48,3	127	0,6
		5.00	3.0
		127	1,4
		5.00	2.8
2 1/2 DN50 x 1 1/4 <sup>1</sup> DN32	2.875 73,0 x 1.325 33,7	127	1,3
		5.00	1.7
		127	0,8
		5.00	1.7
DN65 x 60.3	3.000 76,1 x 2.375 60,3	64	0,8
		2.50	1.7
3 DN80 x 1 DN25	3.500 88,9 x 1.325 33,7	5.00	4.0
		127	1,8
		5.00	4.1
		127	1,9
		5.00	4.2
		127	1,9
		5.00	1.6
		127	0,7
		5.00	1.5
127	0,7		
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	5.00	3.9
		127	1,8
		5.00	5.8
		127	2,6
		5.00	5.8
		127	2,6
		5.00	2.0
127	0,9		

<sup>1</sup> Gjutna rördelar finns i CF8M (typ 316 SS)

## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Koncentriska övergångsrör

#### Nr. 450 SS



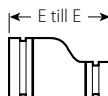
Nr. 450 SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Nr. 450 SS Koncentrisk förminskning	
		E till E ledning tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
DN125 x DN88,9	5.500 x 3.500 139,7 x 88,9	5.00	3.0
		127	1,4
DN114,3	4.500 114,3	5.00	3.2
		127	1,5
6 DN150 x 2 ½	6.625 x 2.875 168,3 x 73,0	9.00	6.8
		229	3,1
		3.500	4.0
		DN80 88,9	1,8
		4 DN100 114,3	1,9
8 DN200 x 4	8.625 x 4.500 219,1 x 114,3	5.500	4.5
		DN125 139,7	2,0
		6.00	5.3
		152	2,4
DN125	5.500 139,7	6.00	6.1
		152	2,8
		6 DN150 168,3	7.0
10 DN250 x 6	10.750 x 6.625 273 x 168,3	7.00	8.8
		178	4,0
		8 DN200 219,1	11.5
12 DN300 x 8	12.750 x 8.625 323,9 x 219,1	7.00	5,2
		178	13.2
		8.00	6,0
10 DN250	10.750 273,0	203	17,0
		203	7,7

## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Excentriska övergångsrör

#### Nr. 451 SS



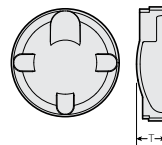
Nr. 451 SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvändig diameter tum mm	Nr. 451 SS Excentriskt övergångsrör		
		E till E ledning tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	
1 ½ DN40 x 1 DN25	1.900 48,3	1.325 33,7	3.75 95	1.4 0,6
		1.750 42,4	3.75 95	1.5 0,7
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3	1.325 33,7	3.75 95	2.1 1,0
		1.750 42,4	3.75 95	2.3 1,0
		1.900 48,3	3.75 95	2.5 1,1
2 ½ x 1 ½ DN32	2.875 73,0	1.900 48,3	5.00 127	3.0 1,4
		2.375 60,3	5.00 127	3.5 1,6
3 DN80 x 1 ½ DN40	3.500 88,9	1.900 48,3	5.00 127	4.2 1,9
		2.375 60,3	5.00 127	4.3 2,0
		2.875 73,0	5.00 127	4.5 2,0
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3	2.375 60,3	5.00 127	4.8 2,2
		2.875 73,0	5.00 127	5.8 2,6
		3.500 88,9	5.00 127	5.9 2,7
6 DN150 x 2 ½	6.625 168,3	2.875 73,0	9.00 229	6.8 3,1
		3.500 88,9	9.00 229	6.9 3,1
		4.500 114,3	9.00 229	7.0 3,2

## 4.0 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Lock

#### Nr. 460 SS



Nr. 460 SS

Storlek		Nr. 460 SS Lock		
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Tjocklek "T" tum mm	Största gängtappstorlek tum	Ung. vikt per styck lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	0.75 19	1/T	0.1 0,1
1 DN25	1.325 33,7	0.75 19	1/T	0.2 0,1
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.75 19	1/T	0.3 0,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.75 19	1/T	0.4 0,2
2 DN50	2.375 60,3	1.00 25	¼	0.6 0,3
2 ½	2.875 73,0	1.13 29	⅜	0.9 0,4
DN65	3.000 76,1	1.13 29	⅜	1.1 0,5
3 DN80	3.500 88,9	1.00 26	½	1.1 0,5
4 DN100	4.500 114,3	1.13 29	½	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	1.38 35	¾	3.2 1,5
	6.500 165,1	1.75 44	¾	4.1 1,9
6 DN150	6.625 168,3	1.75 44	¾	4.0 1,8
216 JIS	8.000 216,3	2.25 57	¾	7.0 3,2
8 DN200	8.625 219,1	2.25 57	¾	7.0 3,2
267 JIS	10.00 267,4	2.75 70	2	7.5 3,4
10 DN250	10.75 273,0	2.75 70	2	17.8 8,1
318 JIS	12.00 318,5	3.25 83	2	26.3 12,0
12 DN300	12.75 323,9	3.25 83	2	26.7 12,1

#### ANMÄRKNING

- Ändstycken finns med en NPT/BSPT gängad öppning. Kontakta Victaulic för ytterligare information.

### 3.1 MATERIALSPECIFIKATIONER (Fortsättning)

#### Sch. 40S Materialspecifikationer:

Anmärkning: Alla rördelar i det hör avsnittet har segmentsvetsat rostfritt stål om inget annat anges

#### Böj:

- Standard: Väggtj. 40S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat eller spårfräst från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.
- Tillval: 90° och 45° knörör 2 – 3"/DN40 – DN80 – finns i väggtj. 40S, kvalitet CF8M (typ 316 rostfritt stål) som överensstämmer med ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M och A 774/A 744M
- Tillval: 2 – 3"/DN40 – DN80 90° och 45° knörör finns i väggtj. 40S, kvalitet CE3MN kvalitet 5 (super duplex rostfritt stål) i överensstämmelse med A890 och A995.

#### T- och reduktionsrör:

- Standard: Väggtj. 40S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat eller spårfräst från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.
- Tillval: 2 – 3"/DN40 – DN80 T-rör och 3 x 2 ½"/DN80 x 65 mm reduceringsrör finns i väggtj. 40S, kvalitet CF8M (typ 316 rostfritt stål) som överensstämmer med ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M och A 774/A 744M
- Tillval: 2 – 3"/DN40 – DN80 T-rör och 3 x 2 ½"/DN80 x 65 mm reduceringsrör finns i väggtj. 40S, kvalitet CE3MN kvalitet 5 (super duplex rostfritt stål) i överensstämmelse med A890 och A995.

#### Tvårrör, Y-rör, rörkors:

- Standard: Väggtj. 40S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat eller spårfräst från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

#### Adaptarniplar:

- Standard: Väggtj. 40S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat eller spårfräst från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

#### Koncentriska/excentriska förminskningar:

- Standard: Väggtj. 40S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat eller spårfräst från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

#### Lock:

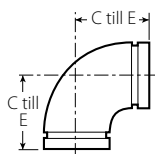
- Standard: För användning med rör med väggtj. 40S, typ 304L eller 316L rostfritt stål, rillat eller spårfräst från material som överensstämmer med A 403/A 403M, eller rör som överensstämmer med ASTM A 312/A 312 M, eller plåt som överensstämmer med ASTM A 240/A 240M.

## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

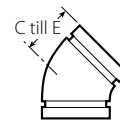
### Knärör

Nr 410H SS 90° böj med lång radie

Nr 411H SS 45° böj



Nr. 410H SS



Nr. 411H SS

Storlek		Nr. 410H SS 90° böj		Nr. 411H SS 45° böj	
Nominell	Faktisk utvärdig diameter	C till E	Ung. vikt per styck	C till E	Ung. vikt per styck
tum DN	tum mm	tum mm	lb kg	tum mm	lb kg
1 DN25	1.325 33,7	2.88 73	0.7 0,3	2.25 57	0.6 0,3
1 ¼ DN32	1.750 42,4	3.25 83	1.3 0,6	2.38 61	0.9 0,4
1 ½ DN40	1.900 48,3	3.63 92	1.4 0,6	2.50 64	1.1 0,5
2 <sup>2</sup> DN50	2.375 60,3	4.38 111	2.5 1,1	2.75 70	2.4 1,1
2 ½ <sup>2</sup>	2.875 73,0	5.13 130	3.8 1,7	3.13 80	2.8 1,3
3 <sup>2</sup> DN80	3.500 88,9	5.88 149	5.4 2,4	3.38 86	4.1 1,9
4 DN100	4.500 114,3	7.50 191	12.0 5,4	4.00 102	4.8 2,2
6 DN150	6.625	10.75	29.3	5.50	17.0
8 DN200	8.625 219,1	14.25 362	59.0 26,8	7.25 184	34.0 15,4
10 DN250	10.75 273,0	17.25 438	99.0 44,9	8.50 216	58.3 26,4
12 DN300	12.75 323,9	20.50 521	142.0 64,4	10.00 254	85.0 38,6

<sup>2</sup> Gjutna rördelar finns i CF8M (typ 316 SS) och CE3MN (super duplex rostfritt stål)

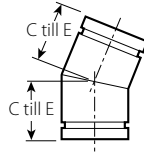


## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

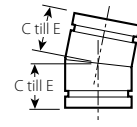
### Knärör

Nr 412H SS 22 ½° böj

Nr 413H SS 11 ¼° böj



Nr. 412H SS



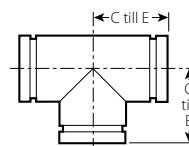
Nr. 413H SS

Storlek		Nr. 412H SS 22 ½° böj		Nr. 413H SS 11 ¼° böj	
Nominell	Faktisk utvärdig diameter	C till E	Ung. vikt per styck	C till E	Ung. vikt per styck
tum DN	tum mm	tum mm	lb kg	tum mm	lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	1.63 41	–	1.38 35	–
1 DN25	1.325 33,7	1.63 41	0.6 0,3	1.38 35	0.3 0,1
1 ¼ DN32	1.750 42,4	1.75 44	0.8 0,4	1.38 35	0.5 0,2
1 ½ DN40	1.900 48,3	1.75 44	0.8 0,4	1.38 35	0.5 0,2
2 DN50	2.375 60,3	1.88 48	1.4 0,6	1.38 35	1.0 0,5
2 ½	2.875 73,0	2.00 51	2.3 1,0	1.50 38	1.1 0,5
3 DN80	3.500 88,9	2.25 57	3.1 1,4	1.50 38	2.1 1,0
4 DN100	4.500 114,3	2.88 73	5.6 2,5	1.75 44	3.6 1,6
6 DN150	6.625 168,3	3.13 79	12.2 5,5	2.00 51	7.0 3,2
8 DN200	8.625 219,1	3.88 99	20.0 9,1	2.00 51	10.1 4,6
10 DN250	10.750 273,0	4.38 111	30.0 13,6	2.13 54	11.8 5,3
12 DN300	12.750 323,9	4.88 124	40.0 18,1	2.25 57	29.3 13,3

## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

T-rör

Nr, 420H SS



Nr, 420H SS

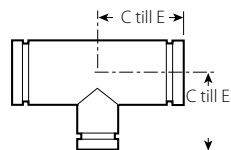
Storlek		Nr, 420H SS T-rör		
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	C till E tum mm	Ung, vikt per styck lb kg	
1 DN25	1.325 33,7	2.25 57	0.9 0,4	
1 ¼ DN32	1.750 42,4	2.75 70	1.5 0,7	
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.75 70	1.7 0,8	
2 <sup>2</sup> DN50	2.375 60,3	3.25 83	2.5 1,1	
2 ½ <sup>2</sup>	2.875 73,0	3.75 95	4.7 2,1	
3 <sup>2</sup> DN80	3.500 88,9	4.25 108	7.0 3,2	
4 DN100	4.500 114,3	5.00 127	13.0 5,9	
6 DN150	6.625 168,3	6.50 165	26.4 12,0	
8 DN200	8.625 219,1	7.75 197	46.1 20,9	
10 DN250	10.750 273,0	9.00 229	71.5 32,4	
12 DN300	12.750 323,9	10.00 254	100.0 45,4	

<sup>2</sup> Gjutna rördelar finns i CF8M (typ 316 SS) och CE3MN (super duplex rostfritt stål)

## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

### T-reduceringsrör

#### Nr. 425H SS



Nr. 425H SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Nr. 425H SS Reducerande T-rör	
		C till E ledning tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
2 DN50 x 2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 2.375 60,3 x 1.325 33,7	3.25 83	2.5 1,1
		1.750 DN32	2.8 1,3
		1.900 DN40	3.2 1,5
2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2 DN40	2.875 73,0 x 2.875 73,0 x 1.900 48,3	3.75 95	4.4 2,0
		2.375 DN40	4.5 2,0
3 DN80 x 3 DN80 x 1 1/2 DN40	3.500 88,9 x 3.500 88,9 x 1.900 48,3	4.25 108	4.5 2,0
		2.375 DN50	5.2 2,4
		2.875 73,0	5.6 2,5
4 DN100 x 4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 4.500 114,3 x 2.375 60,3	5.00 127	10.2 4,6
		2.875 73,0	10.5 4,8
		3.500 DN80	11.6 5,3
6 DN150 x 6 DN150 x 2 DN50	6.625 168,3 x 6.625 168,3 x 2.375 60,3	6.50 165	22.0 10,0
		3.500 DN80	22.4 10,2
		4.500 DN100	22.8 10,3
8 DN200 x 8 DN200 x 2 1/2 DN65	8.625 219,1 x 8.625 219,1 x 3.500 88,9	7.75 197	35.0 15,9
		4.500 DN80	39.3 17,8
		6.625 DN100	45.0 20,4
		7.750 DN150	43 19,5
		3.500 DN65	39.3 17,8
10 DN250 x 10 DN250 x 4 DN100	10.750 323,9 x 10.750 323,9 x 4.500 88,9	9.00 229	63.0 28,6
		6.625 DN150	68.3 31,0
		8.625 DN200	71.0 32,2
12 DN300 x 12 DN300 x 6 DN150	12.750 323,9 x 12.750 323,9 x 6.625 168,3	10.00 254	73.0 33,1
		8.625 DN200	75.0 34,0
		10.750 DN250	77.0 34,9

<sup>2</sup> Gjutna rördelar finns i CF8M (typ 316 SS) och CE3MN (super duplex rostfritt stål)

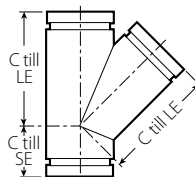
## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

### 45° Tvärrör, Y-rör och rökrör

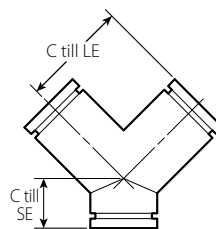
Nr 430H SS 45° tvärrör

Nr. 433H SS Y-rör

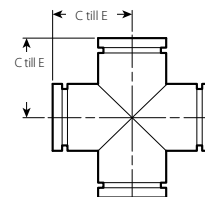
Nr. 435H SS Korsrör



Nr. 430H SS



Nr. 433H SS



Nr. 435H SS

Storlek		Nr. 430H SS 45° sidorör			Nr. 433H SS Y-rör			Nr. 435H SS Korsrör	
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	C till LE tum mm	C till SE tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	C till LE tum mm	C till SE tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	C till E tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	4.50 114	2.00 51	1.0 0,5	2.25 57	2.00 51	0.7 0,3	2.25 57	0.9 0,4
1 DN25	1.325 33,7	5.00 127	2.25 57	1.7 0,8	2.25 57	2.25 57	1.1 0,5	2.25 57	1.3 0,6
1 ¼ DN32	1.750 42,4	5.75 146	2.50 64	2.5 1,1	2.75 70	2.50 64	1.5 0,7	2.75 70	2.1 1,0
1 ½ DN40	1.900 48,3	6.25 159	2.75 70	3.5 1,6	2.75 70	2.75 70	1.8 0,8	2.75 70	2.5 1,1
2 DN50	2.375 60,3	7.00 178	2.75 70	4.6 2,1	3.25 83	2.75 70	2.5 1,1	3.25 83	3.8 1,7
2 ½ DN65	2.875 73,0	7.75 197	3.00 76	9.0 4,1	3.75 95	3.00 76	4.3 2,0	3.75 95	6.1 2,8
3 DN80	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	11.7 5,4	4.25 108	3.25 83	6.1 2,8	4.25 108	10.5 4,8
4 DN100	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	22.2 10,1	5.00 127	3.75 95	10.0 4,5	5.00 127	15.8 7,2
6 DN150	6.625 168,3	14.00 356	4.50 114	43.6 19,8	6.50 165	4.50 114	22.3 10,1	6.50 165	28.0 12,7
8 DN200	8.625 219,1	18.00 457	6.00 152	72.0 32,7	7.75 197	6.00 152	36.0 16,3	7.75 197	48.0 21,8
10 DN250	10.75 273,0	20.50 521	6.50 165	105.0 47,6	9.00 229	6.50 155	69.9 31,7	9.00 229	121.5 55,1
12 DN300	12.75 323,9	23.00 584	7.00 178	165.0 74,8	10.00 254	7.00 178	80.0 36,3	10.00 254	110.0 49,9

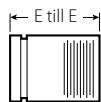
## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Adapternipplar

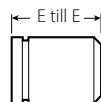
Nr 440H SS rillad x gängad

Nr 442H SS rillad x fasad

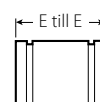
Nr. 443H SS rillad x rillad



Nr. 440H SS



Nr. 442H SS



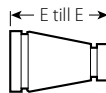
Nr. 443H SS

Storlek		Nr. 440H SS		Nr. 442H SS		Nr. 443H SS	
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diamater tum mm	E till E tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	E till E tum mm	Ung. vikt per styck lb kg	E till E tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
¾ DN20	1.130 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	1.325 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	1.750 42,4	4.00 102	0.8 0,4	4.00 102	0.8 0,4	4.00 102	0.8 0,4
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 0,5	4.00 102	1.2 0,5	4.00 102	1.2 0,5
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
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
4 DN100	4.500 114,3	6.00 152	5.5 2,5	6.00 152	5.5 2,5	6.00 152	5.5 2,5
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	14.2 6,4	6.00 152	14.2 6,4	6.00 152	14.2 6,4
10 DN250	10.750 273,0	8.00 203	27.0 12,2	8.00 203	27.0 12,2	8.00 203	27.0 12,2
12 DN300	12.750 323,9	8.00 203	33.0 15,0	8.00 203	33.0 15,0	8.00 203	33.0 15,0

## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Koncentriska övergångsrör

#### Nr 450H SS



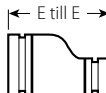
Nr. 450H SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Nr. 450H SS Koncentrisk förminskning	
		E till E ledning tum mm	Ung. vikt per st. lb kg
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 1.325 33,7	9.00	2.1
		229	1,0
	1.750 42,4	9.00	2.4
		229	1,1
1.900 48,3	9.00	2.5	
	229	1,1	
2 ½ x 1 DN25	2.875 73,0 x 1.325 33,7	9.50	3.2
		241	1,5
	1.750 42,4	9.50	3.4
		241	1,5
2.375 60,3	9.50	4.0	
	241	1,8	
3 DN80 x 1 ½ DN40	3.500 88,9 x 1.900 48,3	9.50	3.6
		241	1,6
	2.375 60,3	9.50	4.8
		241	2,2
2.875 73,0	9.50	5.5	
	241	2,5	
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	10.00	6.8
		254	3,1
	2.875 73,0	10.00	7.5
		254	3,4
3.500 88,9	10.00	8.6	
	254	3,9	
6 DN150 x 3 DN80	6.625 168,3 x 3.500 88,9	11.50	15.0
		292	6,8
	4.500 114,3	11.50	16.0
8 DN200 x 4 DN100	8.625 219,1 x 4.500 114,3	12.00	24.0
		305	10,9
	6.625 168,3	12.00	26.0
10 DN250 x 6 DN150	10.750 273,0 x 6.625 168,3	13.00	40.0
		330	18,1
	8.625 219,1	13.00	43.0
12 DN300 x 8 DN200	12.750 323,9 x 8.625 219,1	14.00	52.5
		356	23,8
	10.750 273,0	14.00	57.0
		356	25,9

## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Excentriska övergångsrör

#### Nr 451H SS



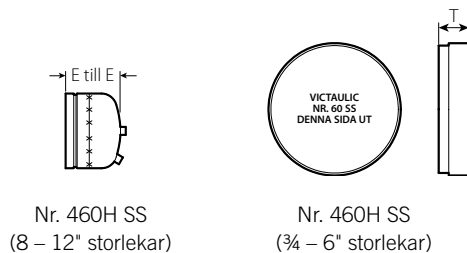
Nr. 451H SS

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Nr. 451H SS Excentriskt övergångsrör	
		E till E tum mm	Ung. vikt per styck lb kg
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 1.325 33,7	9.00	2.1
		229	1,0
		9.00	2.4
		229	1,1
1 ½ DN32	1.750 42,4	9.00	2.5
		229	1,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	9.00	2.5
		229	1,1
2 ½ x 1 ½ DN40	2.875 73,0 x 1.900 48,3	9.50	3.6
		241	1,6
		9.50	4.0
2 DN50	2.375 60,3	241	1,8
		9.50	4.8
		241	2,2
3 DN80 x 1 ½ DN40	3.500 88,9 x 1.900 48,3	9.50	5.5
		241	2,5
		9.50	5.5
2 DN50	2.375 60,3	241	2,5
		9.50	6.8
		241	3,1
2 ½	2.875 73,0	10.00	7.5
		254	3,4
		10.00	8.6
3 DN80	3.500 88,9	254	3,9
		11.50	15.0
		292	6,8
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	11.50	16.0
		292	7,3
4 DN100	4.500 114,3	11.50	24.0
		292	10,9
8 DN200 x 4 DN100	8.625 219,1 x 4.500 114,3	12.00	26.0
		305	11,8
6 DN150	6.625 168,3	12.00	40.0
		305	18,1
10 DN250 x 6 DN150	10.750 273,0 x 6.625 168,3	13.00	43.0
		330	19,5
8 DN200	8.625 219,1	13.00	52.5
		330	23,8
12 DN300 x 8 DN200	12.750 323,9 x 8.625 219,1	14.00	57.0
		356	25,9
10 DN250	10.750 273,0	14.00	
		356	

## 4.1 DIMENSIONER (Fortsättning)

### Lock

#### Nr. 460H SS



Nr. 460H SS  
(8 – 12" storlekar)

Nr. 460H SS  
(¾ – 6" storlekar)

Storlek		Nr. 460H SS Lock		
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Tjocklek "T" tum mm	Största gängtappstorlek tum	Ung. vikt per styck lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	0.91 23	1/T	0.2 0,10
1 DN25	1.325 33,7	0.91 23	1/T	0.3 0,14
1 ¼ DN32	1.750 42,4	0.94 24	½	0.6 0,27
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.94 24	¾	0.7 0,32
2 DN50	2.375 60,3	0.94 24	1	1.2 0,54
2 ½	2.875 73,0	0.97 25	1 ½	1.7 0,77
3 DN80	3.500 88,9	0.97 25	2	2.6 1,18
4 DN100	4.500 114,3	1.03 26	2 ½	4.6 2,09
6 DN150	6.625 168,3	1.03 26	3	10.1 4,58
8 <sup>1</sup> DN200	8.625 219,1	6.25 159	*	21.8 9,89
10 <sup>1</sup> DN250	10.750 273,0	7.25 184	*	34.0 15,42
12 <sup>1</sup> DN300	12.750 323,9	8.50 216	*	47.9 21,73

<sup>1</sup> Betecknar skivlock

\*Kontakta Victaulic för gängtappstorlekar

#### ANMÄRKNINGAR

- Den angivna dimensionen för storlekarna 8"– 12" innebär ände till ände. Tjocklek är inte tillämplig.
- Ändstycken finns med en NPT/BSPT gängad öppning. Kontakta Victaulic för ytterligare information.



## 5.0 PRESTANDA

Ej tillämplig

## 6.0 MEDDELANDEN

### VARNING

- Victaulic RX-rullar måste användas vid rillning av rostfritt rör med tunna väggar för användning med Victaulic kopplingar.

Om inte Victaulic RX rullsatser används vid rillning av rostfritt rör med tunna väggar kan detta medföra skada på fogen, allvarlig kroppsskada och/eller materialskada.

### OBS!

- Victaulic RX rillrullar måste beställas separat. De identifieras av en silverfärg och beteckningen RX på framsidan av rullsatserna.

## 7.0 REFERENSMATERIAL

[05.01: Vägledning för val av packningar](#)

[I-100: Victaulics instruktionsbok för installation på plats](#)

### Användarens ansvar för val av produkt och dess lämplighet

Varje användare ansvarar för utvärderandet av Victaulic-produkternas lämplighet för en viss användning i enlighet med industristandarder och projektspecifikationer samt Victaulics instruktioner om prestanda, underhåll, säkerhet och varningar. Inget i detta eller något annat dokument, eller genom muntliga rekommendationer, råd eller åsikter från någon Victaulic-anställd ska anses att ändra, variera, ersätta eller åsidosätta någon bestämmelse i Victaulic Company standard försäljningsvillkor, installationsguide eller den här friskrivningsklausulen.

### Immateriella rättigheter

Inget uttalande häri gällande en möjlig eller föreslagen användning av något material, produkt, tjänst eller design anses, eller ska ställas upp för att bevilja en licens under vilken som helst patent eller övrig immateriell rättighet tillhörande Victaulic eller något av dess dotterbolag eller filialer som täcker sådan användning eller design, eller som rekommendation för användningen av sådant material, produkt, tjänst eller design som bryter mot vilken som helst patent eller immateriell rättighet. Termerna "Patenterad" eller "Patentansökan under behandling" gäller design- eller användningspatent eller patenttillämpningar för artiklar och/eller metoder som används i USA och/eller andra länder.

### Anmärkning

Den här produkten ska tillverkas av Victaulic eller enligt Victaulic specifikationer. Alla produkter ska installeras i enlighet med aktuella installations-/monteringsinstruktioner från Victaulic. Företaget Victaulic förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer, former och standardutrustningar utan föregående meddelande och förpliktelser.

### Installation

Hänvisning ska alltid ges till Victaulic installationshandbok eller installationsinstruktioner för produkten som du installerar. Handböckerna ingår i varje leverans av Victaulic-produkter och ger en komplett information om installation och montering och finns tillgängliga i PDF-format på vår hemsida på [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Garanti

Se garantiavsnittet i gällande prislista eller kontakta Victaulic för information.

### Varumärken

*Victaulic* och alla övriga Victaulic-märken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Victaulic Company, och/eller dess filialer i USA och/eller andra länder.