



## 1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

### Diamètres disponibles :

- ¾ – 12"/DN20 – DN300

### Pression de service maximale :

- Les pressions nominales des raccords sont équivalentes à celles du collier utilisé pour les installer. Les pressions nominales du collier varient en fonction de l'épaisseur de tube.

### Principe de fonctionnement :

- Permettent de raccorder des sections de tubes, de changer l'orientation d'une installation et sont compatibles avec divers diamètres ou composants.

Tous les raccords sont munis de rainures OGS (Original Groove System) Victaulic. Les raccords sont exclusivement destinés à être utilisés avec des colliers, vannes, accessoires et tubes dont les extrémités sont rainurées selon le profil Victaulic OGS

### Codes et exigences :

- L'espace de suspension des supports est conforme aux normes ASME B31.1 Power Piping et ASME B31.9 Building Services Piping

## 2.0 CERTIFICATIONS/HOMOLOGATIONS



### REMARQUES

- Consulter la fiche technique Victaulic [publication 10.01](#) pour en savoir plus
- Se reporter à la fiche technique Victaulic, [publication 02.06](#) pour connaître les homologations relatives à l'eau potable, le cas échéant.

TOUJOURS SE RÉFÉRER AUX ÉVENTUELLES NOTIFICATIONS À LA FIN DE CE DOCUMENT CONCERNANT L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE OU L'ASSISTANCE RELATIVES AU PRODUIT.

Réf. système		Endroit	
Soumis par		Date	

Section spéc.		Paragraphe	
Approuvé par		Date	

### 3.0 SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

#### Spécifications des matériaux Schedule 10S :

Remarque : En option, les raccords sont disponibles en Schedule 5S pour tubes de 3 – 12"/80 – 300 mm.

#### Coudes :

- De série : Schedule 10S, acier inoxydable Type 304L ou 316L, rainurage par moletage sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.
- En option : coudes 90° et 45° de 1 – 2 ½"/25 – 65 mm et 76,1 mm 90° disponibles en Schedule 10S, grade CF8M (acier inoxydable type 316) conforme à l'ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M et A 774/A 744M.

#### Tés et Tés réduits :

- De série : Schedule 10S, acier inoxydable Type 304L ou 316L, rainurage par moletage sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.
- En option : tés de 1 – 2 ½"/DN40 – 65 mm et 76,1 mm disponibles en Schedule 10S, grade CF8M (acier inoxydable type 316) conforme à l'ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M et A 774/A 744M.

#### Tés obliques, raccords en Y, croix :

- De série : Schedule 10S, acier inoxydable Type 304L ou 316L, rainurage par moletage sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

#### Manchettes :

- De série : Schedule 10S, acier inoxydable Type 304L ou 316L, rainurage par moletage sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

#### Réductions concentriques :

- De série : 1 ½ x ¾ – 2 ½" x 2"/DN40 x DN20 – 65 mm x DN50 et 76,1 x 60,3 mm Schedule 10S, grade CF8M (acier inoxydable type 316) conforme à l'ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M et A 774/A 744M.
- De série : 3 x 1 – 12 x 10"/DN80 x DN25 – DN300 x DN250 Schedule 10S, acier inoxydable type 304L ou 316L rainuré par moletage sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, ou tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M, ou tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

#### Réductions excentriques :

- De série : Schedule 10S, acier inoxydable Type 304L ou 316L, rainurage par moletage sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

#### Fonds :

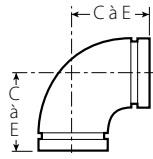
- De série : À utiliser sur tube Schedule 10S, grade CF8M (acier inoxydable type 316) conforme à l'ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M et A 774/A 744M.

## 4.0 DIMENSIONS

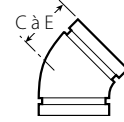
### Coudes

N° 410 SS Coude 90° à rayon long

N° 411 SS Coude 45°



N° 410 SS



N° 411 SS

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

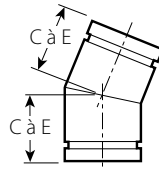
<sup>1</sup> Raccords moulés en CF8M (acier inoxydable type 316)

## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

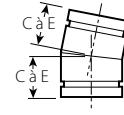
### Coudes

N° 412 SS Coude 22 ½°

N° 413 SS Coude 11 ¼°



N° 412 SS



N° 413 SS

Diamètre		N° 412 SS Coude 22 ½°		N° 413 SS Coude 11 ¼°	
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. 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 DN65	2.875 73,0	2.00 51	1.4 0,6	1.50 38	0.7 0,3
3 DN80	3.000 76,1	2.25 57	–	1.50 38	–
4 DN100	3.500 88,9	2.25 57	1.7 0,8	1.50 38	1.2 0,5
5 DN125	4.500 114,3	2.88 73	2.8 1,3	1.75 44	1.8 0,8
6 DN150	5.500 139,7	2.88 73	–	2.00 51	–
8 DN200	6.500 165,1	3.13 79	5.5 2,5	2.00 51	3.5 1,6
10 DN250	6.625 168,3	3.13 79	5.8 2,6	2.00 51	3.4 1,5
12 DN300	8.625 219,1	3.88 99	9.2 4,2	2.00 51	4.6 2,1
14 DN350	10.750 273,0	4.38 111	13.6 6,2	2.13 54	5.3 2,4
16 DN400	12.750 323,9	4.88 124	19.2 8,7	2.25 57	14.1 6,4

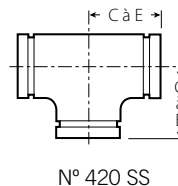
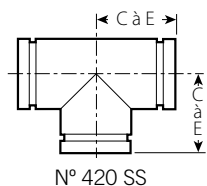
#### REMARQUE

- Tous les coudes n°412 SS et n° 413 SS sont en acier inoxydable et soudés par segments.

## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

Tés

N° 420 SS



Diamètre		N° 420 SS Té	
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. 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> Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316)

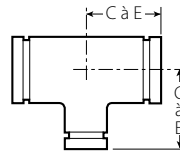
**REMARQUE**

- (sw) signifie soudé par segments

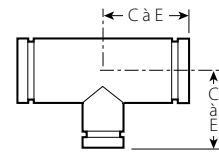
## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

### Tés réduits

#### N° 425 SS



N° 425 SS



N° 425 SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm			Té réduit n° 425 SS		
				Conduite principale C à E pouces mm	Piquage C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg
1 1/2 DN40 x 1 1/2 DN40 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	1.900 48,3 x 1.900 48,3 x	1.130 26,9	2.75 70	2.75 70	1.3 0,6	
			1.325 33,7	2.75 70	1.4 0,6	
			1.750 42,4	2.75 70	1.5 0,7	
			1.130 26,9	3.25 83	2.0 0,9	
2 DN50 x 2 DN50 x 1 1/4 <sup>1</sup> DN32	2.375 60,3 x 2.375 60,3 x	1.130 26,9	3.25 83	3.25 83	2.1 1,0	
			1.325 33,7	3.25 83	2.3 1,0	
			1.750 42,4	3.25 83	2.0 0,9	
			1.900 48,3	2.75 70	2.0 0,9	
			1.130 26,9	3.75 95	2.8 1,3	
2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2 <sup>1</sup> DN40	2.875 73,0 x 2.875 73,0 x	1.130 26,9	3.75 95	3.75 95	3.0 1,4	
			1.325 33,7	3.75 95	3.5 1,6	
			1.900 48,3	3.75 95	3.5 1,6	
			2.375 60,3	3.07 78	3.5 1,6	
			1.130 26,9	3.75 95	3.5 1,6	
DN65 x DN65 x 60,3	2.875 x 2.875 x 60,3	60,3	3.75 95	3.75 95	3.5 1,6	
3 DN80 x 3 DN80 x 3/4 <sup>(sw)</sup> DN20	3.500 88,9 x 3.500 88,9 x	1.130 26,9	4.25 108	4.25 108	4.0 1,8	
			1.325 33,7	4.25 108	4.1 1,9	
			1.750 42,4	4.25 108	4.2 1,9	
			1.900 48,3	4.25 108	4.3 2,0	
			2.375 60,3	3.77 96	3.1 1,4	
			2.875 73,0	3.77 96	3.1 1,4	
			3.500 88,9	3.77 96	3.1 1,4	
			3.500 88,9	3.77 96	3.1 1,4	

<sup>1</sup> Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316)

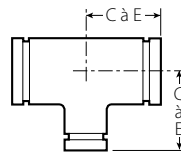
#### REMARQUE

- (sw) signifie soudé par segments

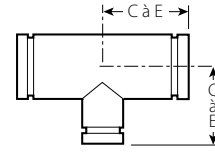
## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

### Tés réduits

#### N° 425 SS



N° 425 SS



N° 425 SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	Té réduit n° 425 SS			
		Conduite principale C à E pouces mm	Piquage C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	
4 DN100 x 4 DN100 x 1 <sup>(sw)</sup> DN25	4.500 x 4.500 114,3 x 114,3	1.325 33,7	5.00 127	5.0 2,3	
		1 1/4 <sup>(sw)</sup> DN32	1.750 42,4	5.00 127	5.3 2,4
		1 1/2 <sup>(sw)</sup> DN40	1.900 48,3	5.00 127	5.6 2,5
		2 DN50	2.375 60,3	4.47 114	3.88 2,2
		2 1/2	2.875 73,0	4.47 114	3.82 2,2
		DN65	3.500 88,9	4.47 114	3.82 2,2
		3 DN80	3.500 88,9	4.47 114	3.88 2,2
		DN125 x DN125 x	139,7 x 139,7	88,9	5.28 134
114,3	5.28 134			4.62 117	
6 DN150 x 6 DN150 x 2 <sup>(sw)</sup> DN50	6.625 x 6.625 168,3 x 168,3	2.375 60,3	6.50 165	6.50 5,3	
		2 1/2 <sup>(sw)</sup>	2.875 73,0	6.50 165	12.1 5,5
		3 DN80	3.500 88,9	5.91 150	4.88 4,0
		4 DN100	4.500 114,3	5.91 150	5.12 4,3
		8 DN200 x 8 DN200 x 2 1/2 <sup>(sw)</sup> DN80	8.625 x 8.625 219,1 x 219,1	3.500 88,9	7.75 197
3 <sup>(sw)</sup> DN80	4.500 114,3	7.75 197		18.0 8,2	
4 DN100	6.625 168,3	7.79 198		6.31 8,2	
6 DN150	7.750 197	7.79 198		6.62 8,4	

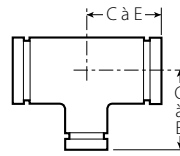
#### REMARQUE

- (sw) signifie soudé par segments

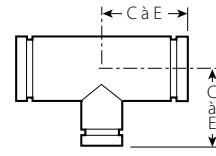
## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

### Tés réduits

#### N° 425 SS



N° 425 SS



N° 425 SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	Té réduit n° 425 SS		
		Conduite principale C à E pouces mm	Piquage C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg
10 DN250 x 10 DN250 x 3 <sup>(sw)</sup> DN80	10.750 323,9 x 10.750 323,9 x 3.500 88,9	9.00 229	9.00 229	29.0 13,2
		9.00 229	9.00 229	30.0 13,6
		8.89 226	7.70 196	28.2 12,8
		8.89 226	8.59 218	31.3 14,2
12 DN300 x 12 DN300 x 6 <sup>(sw)</sup> DN150	12.750 323,9 x 12.750 323,9 x 6.625 168,3	10.00 254	10.00 254	43.0 19,5
		10.39 264	9.51 242	40.1 18,2
		10.39 264	9.89 251	47.6 21,6

#### REMARQUE

- (sw) signifie soudé par segments



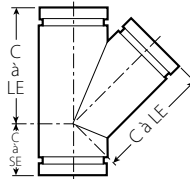
## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

### Tés obliques 45°, raccords en Y et croix

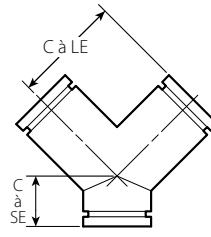
N° 430 SS Té oblique 45°

N° 433 SS Raccord en Y

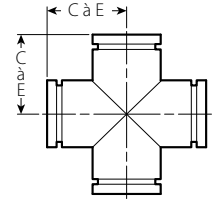
N° 435 SS Croix



N° 430 SS



N° 433 SS



N° 435 SS

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

#### REMARQUE

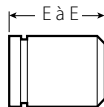
- Tous les raccords n°s 430 SS, 433 SS et 435 SS sont soudés par segments.

## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

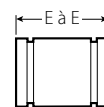
### Manchettes

N° 442 SS Rain. x Chanf.

N° 443 SS Rain. x Rain.



N° 442 SS



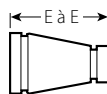
N° 443 SS

Diamètre		N° 442 SS		N° 443 SS	
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. 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 DIMENSIONS (Suite)

### Réductions concentriques

#### N° 450 SS



N° 450 SS

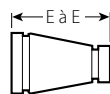
Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	N° 450 SS Réduction concentrique	
		Conduite principale E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg
1 1/2 DN40 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	1.900 48,3 x 1.130 26,7	3.75 95	1.3 0,6
		3.75 95	1.4 0,6
		3.75 95	1.5 0,7
		3.75 95	1.5 0,7
2 DN50 x 3/4 <sup>1</sup> DN20	2.375 60,3 x 1.130 26,7	3.75 95	2.0 0,9
		3.75 95	2.1 1,0
		3.75 95	2.3 1,0
		5.00 127	1.3 0,6
		5.00 127	1.3 0,6
2 1/2 x 1 <sup>1</sup> DN25	2.875 73,0 x 1.325 33,7	5.00 127	3.0 1,4
		5.00 127	2.8 1,3
		5.00 127	1.7 0,8
		5.00 127	1.7 0,8
DN65 x 60,3	3.000 76,1 x 2.375 60,3	2.50 64	1.7 0,8
		2.50 64	1.7 0,8
3 DN80 x 1 DN25	3.500 88,9 x 1.325 33,7	5.00 127	4.0 1,8
		5.00 127	4.1 1,9
		5.00 127	4.2 1,9
		5.00 127	1.6 0,7
		5.00 127	0.7 0,3
		5.00 127	1.5 0,7
		5.00 127	1.5 0,7
		5.00 127	1.5 0,7
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	5.00 127	3.9 1,8
		5.00 127	5.8 2,6
		5.00 127	5.8 2,6
		5.00 127	5.8 2,6
		5.00 127	2.0 0,9

<sup>1</sup> Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316)

## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

### Réductions concentriques

#### N° 450 SS



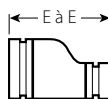
N° 450 SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	N° 450 SS Réduction concentrique		
		Conduite principale E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	
DN125 x DN88,9	5.500 x 3.500 139,7 x 88,9	5.00 127	3.0 1,4	
		4.500 114,3	3.2 1,5	
6 DN150 x	2 ½ 6.625 x 2.875 168,3 x 73,0	9.00 229	6.8 3,1	
		3 DN80	3.500 88,9	4.0 1,8
		4 DN100	4.500 114,3	4.2 1,9
		5.500 139,7	4.5 2,0	
		DN125	5.500 139,7	4.5 2,0
8 DN200 x	4 DN100	8.625 x 4.500 219,1 x 114,3	6.00 152	5.3 2,4
		5.500 139,7	6.00 152	6.1 2,8
		6 DN150	6.625 168,3	7.0 3,2
10 DN250 x	6 DN150	10.750 x 6.625 273 x 168,3	7.00 178	8.8 4,0
		8 DN200	8.625 219,1	11.5 5,2
		8 DN200	8.625 219,1	11.5 5,2
12 DN300 x	8 DN200	12.750 x 8.625 323,9 x 219,1	8.00 203	13.2 6,0
		10 DN250	10.750 273,0	8.00 203

## 4.0 DIMENSIONS (Suite)

### Réductions excentriques

#### N° 451 SS



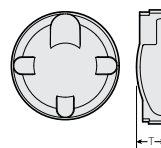
N° 451 SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	N°451 SS Réduction excentrique	
		Conduite principale E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg
1 ½ DN40 x 1 DN25	1.900 48,3 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 DIMENSIONS (Suite)

Fond

N° 460 SS



N° 460 SS

Diamètre		N° 460 SS Fond		
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	Épaisseur « T » pouces mm	Diamètre de piquage maximal pouces	Poids unitaire approx. lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	0.75 19	S/O	0.1 0,1
1 DN25	1.325 33,7	0.75 19	S/O	0.2 0,1
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.75 19	S/O	0.3 0,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.75 19	S/O	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

**REMARQUE**

- Les fonds bombés sont disponibles avec une sortie taraudée NPT/BSPT. Contacter Victaulic pour plus d'informations.

## 3.1 SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX (Suite)

### Spécifications des matériaux Schedule 40S :

Remarque : Tous les raccords de cette section sont en acier inoxydable soudé par segments sauf indication

#### Coudes :

- De série : Schedule 40S, acier inoxydable type 304L ou 316L, rainurage par moletage ou par enlèvement sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, ou sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.
- En option : Coudes 90° et 45° de 2 – 3"/DN40 – DN80 disponibles en Schedule 40S, grade CF8M (acier inoxydable type 316) conforme à l'ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M et A 774/A 744M
- En option : coudes 90° et 45° de 2 – 3"/DN40 – DN80 disponibles en Schedule 40S, grade CE3MN, grade 5 (acier inoxydable Super Duplex) conforme à l'ASTM A890 et A995.

#### Tés et Tés réduits :

- De série : Schedule 40S, acier inoxydable type 304L ou 316L, rainurage par moletage ou par enlèvement sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, ou sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.
- En option : tés de 2 – 3"/DN40 – DN80 et tés réduits de 3 x 2 ½"/DN80 x 65 mm disponibles en Schedule 40S, grade CF8M (acier inoxydable type 316) conforme à l'ASTM A 351/A 351M, A 743/A 743M et A 774/A 744M
- En option : tés de 2 – 3"/DN40 – DN80 et tés réduits de 3 x 2 ½"/DN80 x 65 mm disponibles en Schedule 40S, grade CE3MN, grade 5 (acier inoxydable Super Duplex) conforme à l'ASTM A890 et A995.

#### Tés obliques, raccords en Y, croix :

- De série : Schedule 40S, acier inoxydable type 304L ou 316L, rainurage par moletage ou par enlèvement sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, ou sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

#### Manchettes :

- De série : Schedule 40S, acier inoxydable type 304L ou 316L, rainurage par moletage ou par enlèvement sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, ou sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

#### Réductions concentriques/excentriques :

- De série : Schedule 40S, acier inoxydable type 304L ou 316L, rainurage par moletage ou par enlèvement sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, ou sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

#### Fonds :

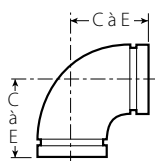
- De série : utilisation avec un tube Schedule 40S en acier inoxydable type 304L ou 316L, rainurage par moletage ou par enlèvement sur matériau conforme à l'A 403/A 403M, ou sur tube conforme à l'ASTM A 312/A 312M ou sur tôle conforme à l'ASTM A 240/A 240M.

## 4.1 DIMENSIONS (Suite)

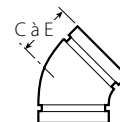
### Coudes

N° 410H SS Coude 90° à rayon long

N° 411H SS Coude 45°



N° 410H SS



N° 411H SS

Diamètre		N° 410H SS Coude 90°		N° 411H SS Coude 45°	
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. 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	6.625 168,3	10.75 273	29.3 13,3	5.50 140	17.0 7,7
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> Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316) et en CE3MN (acier inoxydable Super Duplex)

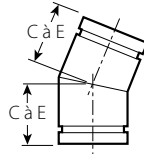


## 4.1 DIMENSIONS (Suite)

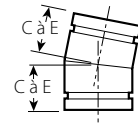
### Coudes

N° 412H SS Coude 22 ½°

N° 413H SS Coude 11 ¼°



N° 412H SS



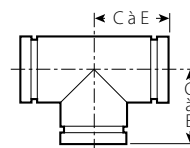
N° 413H SS

Diamètre		N° 412H SS Coude 22 ½°		N° 413H SS Coude 11 ¼°	
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. 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 DIMENSIONS (Suite)

Tés

N° 420H SS



N° 420H SS

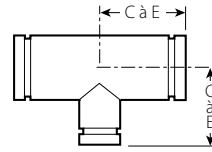
Diamètre		N° 420H SS Té		
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	
1 DN25	1.325 33,7	2.25 57	0.9 0,4	
1 ¼ DN32	1.750 42,4	2.75 70	1.5 0,7	
1 ½ DN40	1.900 48,3	2.75 70	1.7 0,8	
2 <sup>2</sup> DN50	2.375 60,3	3.25 83	2.5 1,1	
2 ½ <sup>2</sup>	2.875 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> Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316) et en CE3MN (acier inoxydable Super Duplex)

## 4.1 DIMENSIONS (Suite)

### Tés réduits

#### N° 425H SS



N° 425H SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	N° 425H SS té réduit	
		Conduite principale C à E pouces mm	Poids unitaire approx. 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 42,4	2.8 1,3
		1.900 48,3	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 60,3	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 60,3	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 88,9	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 88,9	22.4 10,2
		4.500 114,3	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
		4.500 114,3	39.3 17,8
		6.625 168,3	45.0 20,4
		7.750 197	43 19,5
		7.750 197	43 19,5
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
		6.625 168,3	68.3 31,0
		8.625 219,1	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
		8.625 219,1	75.0 34,0
		10.750 273,0	77.0 34,9

<sup>2</sup> Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316) et en CE3MN (acier inoxydable Super Duplex)

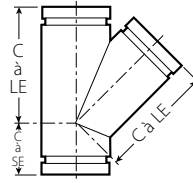
## 4.1 DIMENSIONS (Suite)

### Tés obliques 45°, raccords en Y et croix

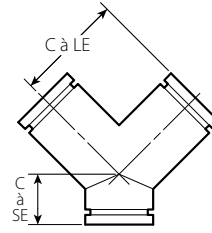
N° 430H SS Té oblique 45°

N° 433H SS Raccord en Y

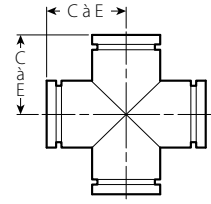
N° 435H SS Croix



N° 430H SS



N° 433H SS



N° 435H SS

Diamètre		N° 430H SS Tés obliques 45°			N° 433H SS Raccord en Y			N° 435H SS Croix	
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	C à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg
3/4 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 1/4 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 1/2 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 1/2	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

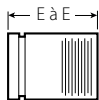
## 4.1 DIMENSIONS (Suite)

### Manchettes

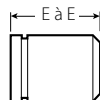
N° 440H SS Rain. x Fil.

N° 442H SS Rain. x Chanf.

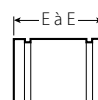
N° 443H SS Rain. x Rain.



N° 440H SS



N° 442H SS



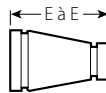
N° 443H SS

Diamètre		N° 440H SS		N° 442H SS		N° 443H SS	
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg
3/4 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 1/4 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 1/2 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 1/2	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 DIMENSIONS (Suite)

### Réductions concentriques

#### N° 450H SS



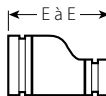
N° 450H SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	N° 450H SS Réduction concentrique	
		Conduite principale E à E pouces mm	Poids approx. unitaire lb kg
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 1.325 33,7	9.00 229	2.1 1,0
		1.750 42,4	2.4 1,1
	1.900 48,3	9.00 229	2.5 1,1
		1.750 42,4	2.4 1,1
2 ½ x 1 DN25	2.875 73,0 x 1.325 33,7	9.50 241	3.2 1,5
		1.750 42,4	3.4 1,5
	2.375 60,3	9.50 241	4.0 1,8
		1.750 42,4	3.4 1,5
3 DN80 x 1 ½ DN40	3.500 88,9 x 1.900 48,3	9.50 241	3.6 1,6
		2.375 60,3	4.8 2,2
	2.875 73,0	9.50 241	5.5 2,5
		2.375 60,3	4.8 2,2
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	10.00 254	6.8 3,1
		2.875 73,0	7.5 3,4
	3.500 88,9	10.00 254	8.6 3,9
		2.875 73,0	7.5 3,4
6 DN150 x 3 DN80	6.625 168,3 x 3.500 88,9	11.50 292	15.0 6,8
		4.500 114,3	16.0 7,3
	8.625 219,1	11.50 292	15.0 6,8
		4.500 114,3	16.0 7,3
8 DN200 x 4 DN100	8.625 219,1 x 4.500 114,3	12.00 305	24.0 10,9
		6.625 168,3	26.0 11,8
	10.750 273,0	12.00 305	26.0 11,8
		6.625 168,3	24.0 10,9
10 DN250 x 6 DN150	10.750 273,0 x 6.625 168,3	13.00 330	40.0 18,1
		8.625 219,1	43.0 19,5
	12.750 323,9	13.00 330	40.0 18,1
		6.625 168,3	43.0 19,5
12 DN300 x 8 DN200	12.750 323,9 x 8.625 219,1	14.00 356	52.5 23,8
		10.750 273,0	57.0 25,9
	8.625 219,1	14.00 356	52.5 23,8
		10.750 273,0	57.0 25,9

## 4.1 DIMENSIONS (Suite)

### Réductions excentriques

#### N° 451H SS



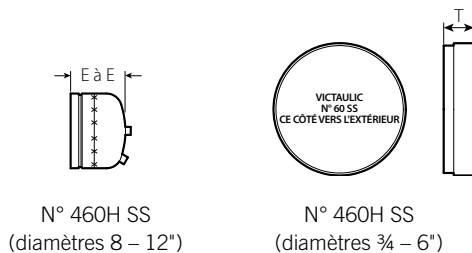
N° 451H SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	Réduction excentrique n° 451H SS	
		Conduite principale E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg
2 DN50 x 1 DN25	2.375 60,3 x 1.325 33,7	9.00 229	2.1 1,0
		9.00 229	2.4 1,1
		9.00 229	2.5 1,1
		9.50 241	3.6 1,6
2 ½ DN50 x 1 ½ DN40	2.875 73,0 x 1.900 48,3	9.50 241	4.0 1,8
		9.50 241	3.6 1,6
3 DN80 x 1 ½ DN40	3.500 88,9 x 1.900 48,3	9.50 241	4.8 2,2
		9.50 241	5.5 2,5
		10.00 254	6.8 3,1
4 DN100 x 2 DN50	4.500 114,3 x 2.375 60,3	10.00 254	7.5 3,4
		10.00 254	8.6 3,9
		11.50 292	15.0 6,8
6 DN150 x 3 DN80	6.625 168,3 x 3.500 88,9	11.50 292	16.0 7,3
		12.00 305	24.0 10,9
8 DN200 x 4 DN100	8.625 219,1 x 4.500 114,3	12.00 305	26.0 11,8
		13.00 330	40.0 18,1
10 DN250 x 6 DN150	10.750 273,0 x 6.625 168,3	13.00 330	43.0 19,5
		14.00 356	52.5 23,8
12 DN300 x 8 DN200	12.750 323,9 x 8.625 219,1	14.00 356	57.0 25,9
		14.00 356	

## 4.1 DIMENSIONS (Suite)

Fond

N° 460H SS



N° 460H SS  
(diamètres 8 – 12")

N° 460H SS  
(diamètres ¾ – 6")

Diamètre		N° 460H SS Fond		
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	Épaisseur T » pouces mm	Diamètre de piquage maximal pouces	Poids unitaire approx. lb kg
¾ DN20	1.130 26,9	0.91 23	S/O	0.2 0,10
1 DN25	1.325 33,7	0.91 23	S/O	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> Indique des fonds bombés

\* Contacter Victaulic pour connaître les diamètres de taraudage

### REMARQUES

- Pour les diamètres 8" – 12", les valeurs indiquées dans la colonne Épaisseur représentent la dimension bout-à-bout, et non pas l'épaisseur.
- Les fonds bombés sont disponibles avec une sortie taraudée NPT/BSPT. Contacter Victaulic pour plus d'informations.



## 5.0 PERFORMANCES

Sans objet

## 6.0 NOTIFICATIONS

### AVERTISSEMENT

- Pour le rainurage par moletage de tubes en acier inoxydable à paroi légère/mince à utiliser avec des colliers Victaulic, il est impératif d'utiliser des jeux de molettes Victaulic RX.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner une rupture du raccordement, avec pour conséquence de graves blessures et/ou des dégâts matériels.

### IMPORTANT

- Les molettes de rainurage RX de Victaulic doivent être commandées séparément. Elles sont argentées et portent la mention « RX » sur l'avant.

## 7.0 DOCUMENTATION DE RÉFÉRENCE

[05.01: Guide de sélection des joints d'étanchéité](#)

[I-100: Instructions d'installation sur chantier Victaulic](#)

### Responsabilité de l'utilisateur quant au choix et à l'adéquation des produits

Chaque utilisateur assume la responsabilité finale de déterminer l'adéquation des produits Victaulic avec un usage en particulier, dans le respect des normes du secteur et des spécifications du projet, ainsi que des consignes d'utilisation, de maintenance, de sécurité et d'avertissement de Victaulic. Aucune information contenue dans les présentes, ni aucun autre document ou recommandation, conseil ou opinion exprimés verbalement par tout employé Victaulic ne seront réputés modifier, changer, remplacer ou annuler toute clause des Conditions générales de vente standard et du guide d'installation de Victaulic ou de la présente clause d'exonération de responsabilité.

### Droits de propriété intellectuelle

Aucune affirmation contenue dans ce document quant à une utilisation possible ou suggérée de tout matériau, produit, service ou concept ne représente, ni ne doit être interprétée comme un octroi de licence en vertu de tout brevet ou droit de propriété intellectuelle détenus par Victaulic ou l'une quelconque de ses succursales ou filiales et portant sur ladite utilisation ou ledit concept, ni comme une recommandation d'utilisation desdits matériau, produit, service ou concept en violation de tout brevet ou autre droit de propriété intellectuelle. Les termes « breveté(e-s) » ou « en attente de brevet » se rapportent à des concepts ou modèles déposés, ou bien à des demandes de brevet relatives aux produits et/ou méthodes d'utilisation, enregistrés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

### Remarque

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés conformément aux instructions d'installation et de montage Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits, sans préavis ni obligation de sa part.

### Installation

Toujours se reporter au manuel d'installation Victaulic ou aux instructions d'installation correspondant au produit à installer. Des manuels contenant toutes les données d'installation et de montage sont fournis avec chacun des produits Victaulic et sont disponibles au format PDF sur notre site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Garantie

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter Victaulic pour plus de précisions.

### Marques de commerce

*Victaulic* et toutes les autres marques Victaulic sont des marques de commerce ou des marques déposées de Victaulic Company et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.