Raccords en acier inoxydable OGS Victaulic®







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 <u>publication 10.01</u> 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.



Atlantic robinetterie distribue l'ensemble de la gamme VICTAULIC **Livraison partout en France sous 48H** - sous réserve de stock

Contactez-nous pour obtenir rapidement un devis.

- Effectuez votre demande de prix sur notre site www.atlantic-robinetterie.fr

- Par mail: atlantic.rob@groupesofia.fr

- Par téléphone : 02 40 00 04 75

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		Section spéc.	Paragraphe	
Soumis par	Date		Approuvé par	Date	

victaulic.com



3.0 SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX



Spécifications des matériaux Schedule 10S :

Remarque: En option, les raccords sont disponibles en Schedule 5S pour tubes de $3 - 12^{\circ}/80 - 300$ 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 : $1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} 2 \frac{1}{2}$ " 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°





Nº 410 SS

Nº 411 SS

Dia	amètre		10 SS de 90°		11 SS de 45°
Nominal	Diamètre extérieur réel	CàE	Poids unitaire approx.	CàE	Poids unitaire approx.
pouces	pouces	pouces	lb	pouces	lb
DN	mm	mm	kg	mm	kg
11	1.325	2.88	0.7	2.00	0.6
DN25	33,7	73	0,3	51	0,3
1 1/41	1.750	3.13	1.0	2.00	0.8
DN32	42,4	80	0,5	51	0,4
1 ½1	1.900	3.50	1.4	2.13	1.0
DN40	48,3	89	0,6	54	0,5
21	2.375	4.50	2.2	2.75	1.6
DN50	60,3	114	1,0	70	0,7
2 ½1	2.875	5.00	3.3	2.88	2.2
2 72	73,0	127	1,5	73	1,0
	3.000	3.75	2.8	2.25	1,3
DN65	76,1	95	1,3	57	0,6
3	3.500	4.50	2.6	2.00	1.3
DN80	88,9	4.50	1,2	2.00	
2 DIN80	•		4.7	2.50	0,6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.500	6.00	· ·	1	2.3
DN100	114,3	152	2,1	63	1,0
DNIAT	5.500	7.50	7.8	3.13	3.1
DN125	139,7	190	3,5	79	1,4
	6.500	9.00	10.8	3.75 95	5.3
	165,1	229	4,9		2,4
6	6.625	9.00	11.0	3.75 95	5.5
DN150	168,3	229	5,0		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

¹ Raccords moulés en CF8M (acier inoxydable type 316)



Coudes

 N° 412 SS Coude 22 ½° N° 413 SS Coude 11 ¼°







N° 412 SS

Nº 413 SS

Dia	mètre		12 SS 22 ½°		13 SS 11 ¼°
Nominal	Diamètre extérieur réel	CàE	Poids unitaire approx.	CàE	Poids unitaire approx.
pouces	pouces	pouces	lb	pouces	lb
DN	mm	mm	kg	mm	kg
3/4	1.130	1.63		1.38	
DN20	26,9	41	-	35	-
1	1.325	1.63	0.5	1.38	0.2
DN25	33,7	41	0,2	35	0,1
1 1/4	1.750	1.75	0.6	1.38	0.4
DN32	42,4	44	0,3	35	0,2
1 ½	1.900	1.75	0.6	1.38	0.4
DN40	48,3	44	0,3	35	0,2
2	2.375	1.88	1.0	1.38	0.7
DN50	60,3	48	0,5	35	0,3
2 ½	2.875	2.00	1.4	1.50	0.7
	73,0	51	0,6	38	0,3
	3.000	2.25		1.50	
DN65	76,1	57	_	38	_
3	3.500	2.25	1.7	1.50	1.2
DN80	88,9	57	0,8	38	0,5
4	4.500	2.88	2.8	1.75	1.8
DN100	114,3	73	1,3	44	0,8
	5.500	2.88	_	2.00	_
DN125	139,7	73		51	
	6.500	3.13	5.5	2.00	3.5
	165,1	79	2,5	51	1,6
6	6.625	3.13	5.8	2.00	3.4
DN150	168,3	79	2,6	51	1,5
8	8.625	3.88	9.2	2.00	4.6
DN200	219,1	99	4,2	51	2,1
10	10.750	4.38	13.6	2.13	5.3
DN250	273,0	111	6,2	54	2,4
12	12.750	4.88	19.2	2.25	14.1
DN300	323,9	124	8,7	57	6,4

REMARQUE

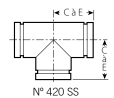
- Tous les coudes n°°412 SS et n° 413 SS sont en acier inoxydable et soudés par segments.

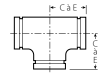




N° 420 SS







Nº 420 SS

Dia	mètre	N° 420 Té	
Nominal	Diamètre extérieur réel	CàE	Poids unitaire approx.
pouces	pouces	pouces	lb
DN	mm	mm	kg
1 (sw) 1	1.325	2.25	0.7
DN25 ^(sw)	33,7	57	0,3
1 1/41	1.750	3.13	1.5
DN32	42,4	79	0,7
1 ½1	1.900	3.38	2.2
DN40	48,3	86	1,0
21	2.375	2.75	2.4
DN50	60,3	70	1,1
2 1/21	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
24.6 116	8.000	7.75	20.3
216 JIS	216,3	197	9,2
8	8.625	7.75	20.4
DN200	219,1	197	9,3
267.116	10.000	8.88	33.9
267 JIS	267,4	226	15,4
10	10.750	8.88	34.4
DN250	273,0	226	15,6
210 HC	12.000	10.38	48.4
318 JIS	318,5	264	22,0
12	12.750	10.38	52.4
DN300	323,9	264	23,8

¹ Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316)

REMARQUE

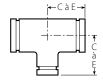
• (sw) signifie soudé par segments

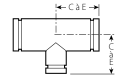




Tés réduits

N° 425 SS





Nº 425 SS

Nº 425 SS

			Té réduit n° 425 SS	
Diamètre nominal	Diamètre extérieur réel	Conduite principale C à E	Piquage C à E	Poids unitaire approx.
pouces	pouces	pouces	pouces	lb
DN	mm	mm	mm	kg
1½ 1½ 3½ DNA0 X DNA0 X DN20	1.900 x 1.900 x 1.130	2.75	2.75	1.3
DIN40 DIN40 DIN20	48,3 48,3 26,9	70	70	0,6
11	1.325	2.75	2.75	1.4
DN25	33,7	70	70	0,6
1 1/41	1.750	2.75	2.75	1.5
DN32	42,4	70	70	0,7
2 2 3 ₄ 1 DN50 X DN50 X DN30	2.375 x 2.375 x 1.130	3.25	3.25	2.0
DINO DINO DINO	60,3 ^x 60,3 ^x 26,9	83	83	0,9
11	1.325	3.25	3.25	2.1
DN25	33,7	83	83	1,0
1 1/41	1.750	3.25	3.25	2.3
DN32	42,4	83	83	1,0
1 ½ 1	1.900	2.75	2.75	2.0
DN40	48,3	70	70	0,9
2½ X 2½ X 5N30	2.875 2.875 1.130	3.75	3.75	2.8
X X DN20	73,0 ^X 73,0 ^X 26,9	95	95	1,3
11	1.325	3.75	3.75	3.0
DN25	33,7	95	95	1,4
1 ½1	1.900	3.75	3.75	3.5
DN40	48,3	95	95	1,6
2 1	2.375	3.07	3.07	3.5
DN50	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
D1103 X D1103 X 00,3	2,073 X 2,073 X 00,3	95	95	1,6
3 X 3 X 34(sw)	3.500 x 3.500 x 1.130	4.25	4.25	4.0
DINOU DINOU DINZU	88,9 ^x 88,9 ^x 26,9	108	108	1,8
1 (sw)	1.325	4.25	4.25	4.1
DN25	33,7	108	108	1,9
1 1/4 (sw)		4.25	4.25	4.2
DN32	42,4	108	108	1,9
1 ½(sw)		4.25	4.25	4.3
DN40	48,3	108	108	2,0
2	2.375	3.77	3.23	3.1
DN50	60,3	96	82	1,4
2 ½	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

Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316)

REMARQUE

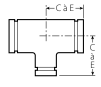
• (sw) signifie soudé par segments

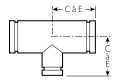
ictaulic



N° 425 SS







N° 425 SS

N° 425 SS

	Té réduit n° 425 SS							
Diamètre nominal		Diamètre extérieur réel		ı	Conduite principale C à E pouces	Piquage C à E	Poids unitaire approx.	
pouces DN			pouc mn			mm	pouces mm	kg
4 . 4 .	1 (sw)	4.500	4.50	0	1.325	5.00	5.00	5.0
DN100 × DN100	x DN25	114,3	x 114	3 X	33,7	127	127	2,3
	1 1/4(sw)				1.750	5.00	5.00	5.3
_	DN32			_	42,4	127	127	2,4
	1 ½(sw)				1.900	5.00	5.00	5.6
_	DN40			_	48,3	127	127	2,5
	2				2.375	4.47	3.88	4.9
	DN50				60,3	114	99	2,2
	2 1/2				2.875	4.47	3.82	4.9
_				_	73,0	114	97	2,2
					3.500	4.47	3.82	4.9
_	DN65				88,9	114	97	2,2
	3				3.500	4.47	3.88	4.9
	DN80			88,9	114	99	2,2	
ON125 x DN125	x 88,9	120.7	x 139	7 v	99.0	5.28	4.38	6.85
X DIVIZ3 X	X 00,9	139,7	X 139,	/ X	00,9	134	111	3,1
	114,3				114,3	5.28	4.62	7.85
	114,5				114,5	134	117	3,6
6 , 6 ,	2 ^(sw)	6.625	x 6.62		2.375	6.50	6.50	11.6
N150 X DN150	DN50	168,3	1 168,	3 ^	60,3	165	165	5,3
	2 ½(sw)				2.875	6.50	6.50	12.1
					73,0	165	165	5,5
	3				3.500	5.91	4.88	8.8
_	DN80				88,9	150	124	4,0
	4				4.500	5.91	5.12	9.5
	DN100				114,3	150	130	4,3
8 , 8 ,	2 ½(sw)	8.625	8.62		3.500	7.75	7.75	17.5
N200 X DN200 2		219,1	x 219	1 _^	88,9	197	197	7,9
	3 ^(sw)				4.500	7.75	7.75	18.0
_	DN80			_	114,3	197	197	8,2
	4				6.625	7.79	6.31	18.1
_	DN100			_	168,3	198	160	8,2
	6				7.750	7.79	6.62	18.5
	DN150				197	198	168	8,4

REMARQUE

• (sw) signifie soudé par segments

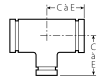


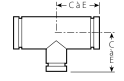
<u>victaulic.com</u> 7



Tés réduits

N° 425 SS





Nº 425 SS

Nº 425 SS

					Té réduit n° 425 SS												
Diamètre nominal		Diamètre extérieur réel		Conduite principale C à E	Piquage C à E	Poids unitaire approx.											
pouces		pouces		pouces	pouces	lb											
DN		mm		mm	mm	kg											
10 , 10 ,	, 3 ^(sw)	10.750 10.750	3.500	9.00	9.00	29.0											
DN250 X DN250 >	DN80	323,9 ^X 323,9	x 88,9	229	229	13,2											
	4(sw)	_				4.500	9.00	9.00	30.0								
	DN100		88,9	229	229	13,6											
	6	-	-	-	-	_	_							6.625	8.89	7.70	28.2
	DN150							168,3	226	196	12,8						
_	8					8.625	8.89	8.59	31.3								
	DN200		219,1	226	218	14,2											
12 . 12 .	6 ^(sw)	12.750 12.750	. 6.625	10.00	10.00	43.0											
DN300 X DN300 X	DN150	323,9 X 323,9	x 168,3	254	254	19,5											
_	8	-	8.625	10.39	9.51	40.1											
	DN200		219,1	264	242	18,2											
_	10	_	10.750	10.39	9.89	47.6											
	DN250		273,0	264	251	21,6											

REMARQUE

• (sw) signifie soudé par segments

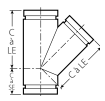


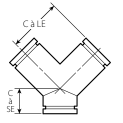
Tés obliques 45°, raccords en Y et croix

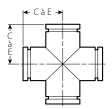
N° 430 SS Té oblique 45°

N° 433 SS Raccord en Y

N° 435 SS Croix







Nº 430 SS

Nº 433 SS

N° 435 SS

Dia	Diamètre		0 SS Té obliqu	ие 45°	N° 43	33 SS Raccord	en Y	N° 435 SS Croix		
Nominal	Diamètre extérieur réel	C à LE	C à SE	Poids unitaire approx.	C à LE	C à SE	Poids unitaire approx.	CàE	Poids unitaire approx.	
pouces	pouces	pouces	pouces	lb	pouces	pouces	lb	pouces	lb	
DN	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	mm	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 ½	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.







Manchettes

N° 442 SS Rain. x Chanf.

N° 443 SS Rain. x Rain.





Nº 442 SS

Nº 443 SS

	Diamètre	N° 44	42 SS	N° 44	43 SS
Nominal	Diamètre extérieur réel	EàE	Poids unitaire approx.	EàE	Poids unitaire approx.
pouces	pouces	pouces	lb	pouces	lb
DN	mm	mm	kg	mm	kg
3/4	1.130	3.00	0.2	3.00	0.2
DN20	26,9	76	0,1	76	0,1
1	1.325	3.00	0.3	3.00	0.3
DN25	33,7	76	0,1	76	0,1
1 1/4	1.750	4.00	0.6	4.00	0.6
DN32	42,4	102	0,3	102	0,3
1 ½	1.900	4.00	0.7	4.00	0.7
DN40	48,3	102	0,3	102	0,3
2	2.375	4.00	0.8	4.00	0.8
DN50	60,3	102	0,4	102	0,4
2 1/2	2.875	4.00	1.1	4.00	1.1
	73,0	102	0,5	102	0,5
3	3.500	4.00	1.2	4.00	1.2
DN80	88,9	102	0,5	102	0,5
4	4.500	6.00	2.8	6.00	2.8
DN100	114,3	152	1,3	152	1,3
6	6.625	6.00	4.6	6.00	4.6
DN150	168,3	152	2,1	152	2,1
8	8.625	6.00	6.5	6.00	6.5
DN200	219,1	152	2,9	152	2,9
10	10.750	8.00	12.2	8.00	12.2
DN250	273,0	203	5,5	203	5,5
12	12.750	8.00	15.8	8.00	15.8
DN300	323,9	203	7,2	203	7,2





Réductions concentriques

N° 450 SS



N° 450 SS

			IN 450	
			N° 450 SS Réduct	ion concentrique
	nètre ninal	Diamètre extérieur réel	Conduite principale E à E	Poids unitaire approx.
	uces	pouces	pouces	lb
	N	mm	mm	kg
1 ½	x $\frac{34^{1}}{DN20}$	1.900 x 1.130 48,3 x 26,7	3.75	1.3
DIN40			95 3.75	
	1 ¹ DN25	1.325 33,7	95	0,6
	1 1/41	1.750	3.75	1.5
	DN32	42,4	95	0,7
2	3/41	2 375 1 130	3.75	2.0
DN50	X DN20	60,3 × 26,7	95	0,9
	1 ¹	1.325	3.75	2.1
	DN25	33,7	95	1,0
	1 1/41	1.750	3.75	2.3
	DN32	42,4	95	1,0
	1 ½¹ DN40	1.900 48,3	5.00	1.3
2.1/		,	127 5.00	0,6 3.0
2 ½	x DN25	2.875 x 1.325 73,0 x 33,7	127	3.0 1,4
	1 1/41	1.750	5.00	2.8
	DN32	42,4	127	1,3
	2 ¹	2.375	5.00	1.7
	DN50	60,3	127	0,8
DN65	x 60,3	3.000 2.375 76.1 × 60.3	2.50	1.7
DIVOS		70,1 00,5	64	0,8
3	x DN25	3.500 1.325 88.9 x 33.7	5.00	4.0
DN80	0.120	23/.	127	1,8
	1 ¼ DN32	1.750 42,4	5.00	4.1
	1 ½	1.900	127 5.00	1,9 4.2
	DN40	48,3	127	1,9
	2	2.375	5.00	1.6
	DN50	60,3	127	0,7
	2 ½	2.875	5.00	1.5
		73,0	127	0,7
		3.000	5.00	1.5
	DN65	76,1	127	0,7
4 DN100	x 2 DN50	4.500 × 2.375	5.00	3.9
100 אוט			127	1,8
	2 ½	2.875 73,0	5.00 127	5.8 2,6
		3.000	5.00	5.8
	DN65	76,1	127	2,6
	3	3.500	5.00	2.0
	DN80	88,9	127	0,9

 $^{^{1}\,\,}$ Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316)





Réductions concentriques

N° 450 SS



Nº 450 SS

			N° 450 SS Réducti	on concentrique
	mètre ninal	Diamètre extérieur réel	Conduite principale E à E	Poids unitaire approx.
	uces	pouces	pouces	lb
	ON	mm	mm	kg
DN125 \	x DN88,9	5.500 x 3.500 139,7 x 88,9	5.00	3.0
DIV123 /	V DINO0,5	139,7 ^ 88,9	127	1,4
		4.500	5.00	3.2
	DN114,3	114,3	127	1,5
6 ,	, 2 ½	6.625 2.875	9.00	6.8
DN150 '	ν.	168,3 × 73,0	229	3,1
	3	3.500	5.50	4.0
	DN80	88,9	140	1,8
	4	4.500	5.50	4.2
	DN100	114,3	140	1,9
		5.500	5.50	4.5
	DN125	139,7	140	2,0
8 .	, 4	8.625 4.500	6.00	5.3
DN200 ³	DN100	219,1 × 114,3	152	2,4
		5.500	6.00	6.1
	DN125	139,7	152	2,8
	6	6.625	6.00	7.0
	DN150	168,3	152	3,2
10 、	, 6	10.750 x 6.625	7.00	8.8
DN250 '	DN150	273 ^x 168,3	178	4,0
	8	8.625	7.00	11.5
	DN200	219,1	178	5,2
12 、	, 8	12.750 8.625	8.00	13.2
DN300)	DN200	12.750 x 8.625 323,9 x 219,1	203	6,0
	10	10.750	8.00	17.0
	DN250	273,0	203	7,7





Réductions excentriques

N° 451 SS



N° 451 SS

		N°°451 SS Réduc	tion excentrique
Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	Conduite principale E à E pouces mm	Poids unitaire approx. Ib kg
1½ x 1 DN40 x DN25	1.900 , 1.325	3.75 95 3.75	1.4 0,6 1.5
DN32 2 1 DN50 X DN25	2.375 1.325	95 3.75 95	0,7 2.1 1,0
1 ½ DN32 1 ½	1.750 42,4 1.900	3.75 95 3.75	2.3 1,0 2.5
DN40 2 ½ x 1½ DN32	2.875 x 1.900 73,0 x 48,3	95 5.00 127 5.00	1,1 3.0 1,4 3.5
2 DN50 3 x 1½ DN80 x DN40	3.500 , 1.900	5.00 127 5.00 127	5.5 1,6 4.2 1,9
2 DN50 2 ½	2.375 60,3 2.875 73,0	5.00 127 5.00	4.3 2,0 4.5
4 DN100 x DN50 2 ½	4.500 2.375	127 5.00 127 5.00	2,0 4.8 2,2 5.8
3 DN80	73,0 3.500	127 5.00 127	2,6 5.9 2,7
6 DN150 x 2½ 3	6.625 168,3 x 2.875 73,0 3.500	9.00 229 9.00	6.8 3,1 6.9
DN80 4 DN100	88,9 4.500	9.00 229	3,1 7.0 3,2





Fond

N° 460 SS



Nº 460 SS

			14 400 00			
		N° 460 SS				
[Diamètre		Fond			
Nominal	Diamètre extérieur réel	Épaisseur « T »	Diamètre de piquage maximal	Poids unitaire approx.		
pouces	pouces	pouces	pouces	lb		
DN	mm	mm		kg		
3/4	1.130	0.75	S/O	0.1		
DN20	26,9	19	3,0	0,1		
1	1.325	0.75	S/O	0.2		
DN25	33,7	19	3/0	0,1		
1 1/4	1.660	0.75	S/O	0.3		
DN32	42,4	19	3/0	0,1		
1 ½	1.900	0.75	S/O	0.4		
DN40	48,3	19	3/0	0,2		
2	2.375	1.00	1/4	0.6		
DN50	60,3	25	74	0,3		
2 ½	2.875	1.13	3/8	0.9		
	73,0	29	78	0,4		
	3.000	1.13	2/	1.1		
DN65	76,1	29	3/8	0,5		
3	3.500	1.00	1/	1.1		
DN80	88,9	26	1/2	0,5		
4	4.500	1.13	1,	1.8		
DN100	114,3	29	1/2	0,8		
	5.500	1.38	2/	3.2		
DN125	139,7	35	3/4	1,5		
	6.500	1.75	3/	4.1		
	165,1	44	3/4	1,9		
6	6.625	1.75	2/	4.0		
DN150	168,3	44	3/4	1,8		
044 116	8.000	2.25	2/	7.0		
216 JIS	216,3	57	3/4	3,2		
8	8.625	2.25	2/	7.0		
DN200	219,1	57	3/4	3,2		
0.47 110	10.00	2.75		7.5		
267 JIS	267,4	70	2	3,4		
10	10.75	2.75		17.8		
DN250	273,0	70	2	8,1		
	12.00	3.25	_	26.3		
318 JIS	318,5	83	2	12,0		
12	12.75	3.25	-	26.7		
DN300	323,9	83	2	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.





N° 410H SS Coude 90° à rayon long

N° 411H SS Coude 45°





N° 410H SS

N° 411H SS

Diar	nètre		OH SS e 90°	N° 411H SS Coude 45°		
Nominal pouces	Diamètre extérieur réel pouces	C à E pouces	Poids unitaire approx.	C à E pouces	Poids unitaire approx. Ib	
DN	mm	mm	kg	mm	kg	
1	1.325	2.88	0.7	2.25	0.6	
DN25	33,7	73	0,3	57	0,3	
1 ¼	1.750	3.25	1.3	2.38	0.9	
DN32	42,4	83	0,6	61	0,4	
1 ½	1.900	3.63	1.4	2.50	1.1	
DN40	48,3	92	0,6	64	0,5	
2 ²	2.375	4.38	2.5	2.75	2.4	
DN50	60,3	111	1,1	70	1,1	
2 1/22	2.875	5.13	3.8	3.13	2.8	
	73,0	130	1,7	80	1,3	
3 ²	3.500	5.88	5.4	3.38	4.1	
DN80	88,9	149	2,4	86	1,9	
4	4.500	7.50	12.0	4.00	4.8	
DN100	114,3	191	5,4	102	2,2	
6	6.625	10.75	29.3	5.50	17.0	
DN150	168,3	273	13,3	140	7,7	
8	8.625	14.25	59.0	7.25	34.0	
DN200	219,1	362	26,8	184	15,4	
10	10.75	17.25	99.0	8.50	58.3	
DN250	273,0	438	44,9	216	26,4	
12	12.75	20.50	142.0	10.00	85.0	
DN300	323,9	521	64,4	254	38,6	

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



Coudes



N° 412H SS Coude 22 ½°

 N° 413H SS Coude 11 $\frac{1}{4}^{\circ}$





N° 412H SS

N° 413H SS

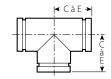
		N° 41	2H SS	N° 41	N° 413H SS		
Dian	nètre	Coude	22 ½°	Coude 11 1/4°			
Nominal	Diamètre extérieur réel	CàE	Poids unitaire approx.	CàE	Poids unitaire approx.		
pouces	pouces	pouces	lb	pouces	lb		
DN	mm	mm	kg	mm	kg		
3/4	1.130	1.63		1.38			
DN20	26,9	41	_	35	-		
1	1.325	1.63	0.6	1.38	0.3		
DN25	33,7	41	0,3	35	0,1		
1 1/4	1.750	1.75	0.8	1.38	0.5		
DN32	42,4	44	0,4	35	0,2		
1 ½	1.900	1.75	0.8	1.38	0.5		
DN40	48,3	44	0,4	35	0,2		
2	2.375	1.88	1.4	1.38	1.0		
DN50	60,3	48	0,6	35	0,5		
2 ½	2.875	2.00	2.3	1.50	1.1		
	73,0	51	1,0	38	0,5		
3	3.500	2.25	3.1	1.50	2.1		
DN80	88,9	57	1,4	38	1,0		
4	4.500	2.88	5.6	1.75	3.6		
DN100	114,3	73	2,5	44	1,6		
6	6.625	3.13	12.2	2.00	7.0		
DN150	168,3	79	5,5	51	3,2		
8	8.625	3.88	20.0	2.00	10.1		
DN200	219,1	99	9,1	51	4,6		
10	10.750	4.38	30.0	2.13	11.8		
DN250	273,0	111	13,6	54	5,3		
12	12.750	4.88	40.0	2.25	29.3		
DN300	323,9	124	18,1	57	13,3		





Tés

N° 420H SS



N° 420H SS

Diar	nètre		OH SS řé
Nominal	Diamètre extérieur réel	CàE	Poids unitaire approx.
pouces	pouces	pouces	lb
DN	mm	mm	kg
1	1.325	2.25	0.9
DN25	33,7	57	0,4
1 1/4	1.750	2.75	1.5
DN32	42,4	70	0,7
1 ½	1.900	2.75	1.7
DN40	48,3	70	0,8
2 ²	2.375	3.25	2.5
DN50	60,3	83	1,1
2 1/22	2.875	3.75	4.7
	73,0	95	2,1
3 ²	3.500	4.25	7.0
DN80	88,9	108	3,2
4	4.500	5.00	13.0
DN100	114,3	127	5,9
6	6.625	6.50	26.4
DN150	168,3	165	12,0
8	8.625	7.75	46.1
DN200	219,1	197	20,9
10	10.750	9.00	71.5
DN250	273,0	229	32,4
12	12.750	10.00	100.0
DN300	323,9	254	45,4

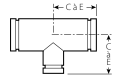
² Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316) et en CE3MN (acier inoxydable Super Duplex)





Tés réduits

N° 425H SS



N° 425H SS

		Nº 425H SS					
				N° 425H S	S té réduit		
Diamètre nomi pouces DN	nal	Diamèt r extérieur r pouces mm	éel	Conduite principale C à E pouces mm	Poids unitaire approx. Ib kg		
2 . 2	1	2.375 , 2.375	, 1.325	3.25	2.5		
DN50 X DN50 X	DN25	60,3 x 60,3	x 33,7	83	1,1		
	1 1/4	_	1.750	3.25	2.8		
	DN32		42,4	83	1,3		
	1 ½	_	1.900	3.25	3.2		
	DN40		48,3	83	1,5		
2½ x 2½ x	1 ½	2.875 , 2.875	1.900	3.75	4.4		
x = /1 x	DN40	2.875 x 2.875 73,0 x 73,0	x 48,3	95	2,0		
	2		2.375	3.75	4.5		
	DN40		60,3	95	2,0		
3 X DNRO X	1 ½	3.500 x 3.500 88,9 x 88,9	1.900	4.25	4.5		
DN80 X DN80 X	DN40	88,9 ^ 88,9	^ 48,3	108	2,0		
	2		2.375	4.25	5.2		
_	DN50	_	60,3	108	2,4		
	2 1/22		2.875	4.25	5.6		
			73,0	108	2,5		
4 X 4 X DN100 X	2	4.500 x 4.500 114,3 x 114,3	2.375	5.00	10.2		
DN100 DN100		114,3 114,3		127	4,6		
	2 ½		2.875	5.00	10.5		
		_	73,0	127	4,8		
	3 DN80		3.500 88,9	5.00 127	11.6		
		6 6 2 5			5,3 22.0		
6 × 6 × DN150 ×	2 DN50	6.625 x 6.625 168,3	x 2.375 60,3	6.50 165	10,0		
	3	100,5		6.50	22.4		
	DN80		3.500 88,9	165	10,2		
_	4	_	4.500	6.50	22.8		
	DN100		114,3	165	10,3		
8 8	2 1/2	8.625 8.625	3 500	7.75	35.0		
DN200 X DN200 X	DN65	219,1 × 219,1	x 88,9	197	15,9		
	3	_	4.500	7.75	39.3		
	DN80		114,3	197	17,8		
	4	_	6.625	7.75	45.0		
_	DN100	_	168,3	197	20,4		
	6		7.750	3.77	43		
	DN150		197	96	19,5		
10 X DND X	4	10.750 10.750	4.500	9.00	63.0		
DN250 X DN250 X	DN100	323,9 323,9	88,9	229	28,6		
	6 DN150		6.625	9.00	68.3		
_	DN150	_	168,3	229	31,0		
	8 DN200		8.625 219,1	9.00	71.0		
12 12		12.750 12.750		229	32,2		
12 x 12 DN300 x	6 DN150	12./50 12./50 323 9 X 323 9	x 6.625 168,3	10.00 254	73.0 33,1		
P14200 D14200	8	223,7 323,9 -		10.00	75.0		
	8 DN200		8.625 219,1	254	75.0 34,0		
_	10	_	10.750	10.00	77.0		
	DN250		273,0	254	34,9		
			- , -		J .//		

Raccords moulés disponibles en CF8M (acier inoxydable type 316) et en CE3MN (acier inoxydable Super Duplex)



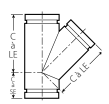


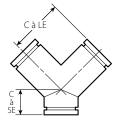
Tés obliques 45°, raccords en Y et croix

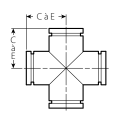
N° 430H SS Té oblique 45°

N° 433H SS Raccord en Y

N° 435H SS Croix







Nº 430H SS

N° 433H SS

N° 435H SS

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



victaulic.com



Manchettes

N° 440H SS Rain. x Fil.

N° 442H SS Rain. x Chanf.

Nº 443H SS Rain. x Rain.







N° 440H SS

N° 442H SS

N° 443H SS

Diamètre		N° 44	OH SS	N° 442H SS		N° 44	3H SS
Nominal	Diamètre extérieur réel	EàE	Poids unitaire approx.	ΕàΕ	Poids unitaire approx.	EàE	Poids unitaire approx.
pouces	pouces	pouces	lb	pouces	lb	pouces	lb
DN	mm	mm	kg	mm	kg	mm	kg
3/4	1.130	3.00	0.3	3.00	0.3	3.00	0.3
DN20	26,9	76	0,1	76	0,1	76	0,1
1	1.325	3.00	0.4	3.00	0.4	3.00	0.4
DN25	33,7	76	0,2	76	0,2	76	0,2
1 1/4	1.750	4.00	0.8	4.00	0.8	4.00	0.8
DN32	42,4	102	0,4	102	0,4	102	0,4
1 ½	1.900	4.00	0.9	4.00	0.9	4.00	0.9
DN40	48,3	102	0,4	102	0,4	102	0,4
2	2.375	4.00	1.2	4.00	1.2	4.00	1.2
DN50	60,3	102	0,5	102	0,5	102	0,5
2 ½	2.875	4.00	1.9	4.00	1.9	4.00	1.9
	73,0	102	0,9	102	0,9	102	0,9
3	3.500	4.00	2.5	4.00	2.5	4.00	2.5
DN80	88,9	102	1,1	102	1,1	102	1,1
4	4.500	6.00	5.5	6.00	5.5	6.00	5.5
DN100	114,3	152	2,5	152	2,5	152	2,5
6	6.625	6.00	9.5	6.00	9.5	6.00	9.5
DN150	168,3	152	4,3	152	4,3	152	4,3
8	8.625	6.00	14.2	6.00	14.2	6.00	14.2
DN200	219,1	152	6,4	152	6,4	152	6,4
10	10.750	8.00	27.0	8.00	27.0	8.00	27.0
DN250	273,0	203	12,2	203	12,2	203	12,2
12	12.750	8.00	33.0	8.00	33.0	8.00	33.0
DN300	323,9	203	15,0	203	15,0	203	15,0





Réductions concentriques

N° 450H SS



N° 450H SS

				N° 450H SS Réduction concentrique							
		Diamètre extérieur réel		Conduite principale E à E	Poids approx. unitaire lb						
	uces DN	pouces mm		pouces mm	kg						
				9.00	2.1						
DN50	X DN25	2.375 60,3 x	33.7	229	1,0						
	1 1/4		1.750	9.00	2.4						
	DN32		42,4	229	1,1						
	1 ½		1.900	9.00	2.5						
	DN40		48,3	229	1,1						
2 ½	1	2.875	1.325	9.50	3.2						
2 /2	X DN25		33,7	241	1,5						
	1 1/4		1.750	9.50	3.4						
	DN32		42,4	241	1,5						
	2		2.375	9.50	4.0						
	DN50		60,3	241	1,8						
3	1 ½	3.500	1.900	9.50	3.6						
DN80	X DN40	3.500 88,9 x	48,3	241	1,6						
	2		2.375	9.50	4.8						
	DN50		60,3	241	2,2						
	2 ½		2.875	9.50	5.5						
	- /-		73,0	241	2,5						
4	2	4.500	2.375	10.00	6.8						
DN100	X DN50	114,3 X	60,3	254	3,1						
	2 ½		2.875	10.00	7.5						
	- /-		73,0	254	3,4						
	3		3.500	10.00	8.6						
	DN80		88,9	254	3,9						
6	3	6.625	3.500	11.50	15.0						
DN150	x 3 DN80	168,3 X	88,9	292	6,8						
	4		4.500	11.50	16.0						
	DN100		114,3	292	7,3						
8	. 4	8.625	4.500	12.00	24.0						
DN200	x 4 DN100	219,1 X	114,3	305	10,9						
	6		6.625	12.00	26.0						
	DN150		168,3	305	11,8						
10	6	10.750	6.625	13.00	40.0						
DN250	x 6 DN150	273,0 X	168,3	330	18,1						
	8		8.625	13.00	43.0						
	DN200		219,1	330	19,5						
12	8	12.750	8.625	14.00	52.5						
DN300	x 8 DN200	323,9 X	219,1	356	23,8						
	10		10.750	14.00	57.0						
	DN250		273,0	356	25,9						







Réductions excentriques

N° 451H SS



N° 451H SS

			Réduction excentrique n° 451H SS						
Diamètre nominal		Diamètre extérieur réel	Conduite principale E à E	Poids unitaire approx.					
	uces DN	pouces mm	pouces mm	lb kg					
2 DN50	x 1 X DN25	2.375 x 1.325 60,3 x 33,7	9.00 229	2.1 1,0					
_	1 ¼ DN32	1.750 42,4	9.00 229	2.4 1,1					
_	1 ½ DN40	1.900 48,3	9.00 229	2.5 1,1					
2 ½		2.875 x 1.900 73,0 x 48,3	9.50 241	3.6 1,6					
_	2 DN50	2.375 60,3	9.50 241	4.0					
3 DN80		3.500 x 1.900 88,9 x 48,3	9.50 241	1,8 3.6 1,6					
	2 DN50	2.375	9.50 241	4.8 2,2					
_	2 1/2	2.875 73,0	9.50 241	5.5 2,5					
4 DN100	X DN50	4.500 x 2.375 114,3 x 60,3	10.00	6.8 3,1					
DIVIOO_	2 ½	2.875 73,0	10.00 254	7.5 3,4					
_	3 DN80	3.500 88,9	10.00 254	8.6 3,9					
6 DN150	x 3 DN80		11.50 292	15.0 6,8					
DIV130 _	4 DN100	4.500	11.50 292	16.0 7,3					
8 DN200		8 625 4 500	12.00 305	24.0 10,9					
D14200	6 DN150	6.625	12.00 305	26.0					
10 DN250		10.750 x 6.625 273,0 x 168,3	13.00 330	11,8 40.0 18,1					
511230	8 DN200	8.625	13.00 330	43.0 19,5					
12 DN300	x 8 DN200		14.00 356	52.5 23,8					
514300	10 DN250	10.750	14.00 356	57.0 25,9					





Fond

N° 460H SS



N° 460H SS (diamètres 8 – 12")



N° 460H SS (diamètres ¾ – 6")

			N° 460H SS		
Di	amètre		Fond		
Nominal	Diamètre extérieur réel	Épaisseur T »	Diamètre de piquage maximal	Poids unitaire approx.	
pouces	pouces	pouces	pouces	lb	
DN	mm	mm		kg	
³⁄ ₄	1.130	0.91	S/O	0.2	
DN20	26,9	23		0,10	
1	1.325	0.91	S/O	0.3	
DN25	33,7	23		0,14	
1 ¼	1.750	0.94	1/2	0.6	
DN32	42,4	24		0,27	
1 ½	1.900	0.94	3/4	0.7	
DN40	48,3	24		0,32	
2	2.375	0.94	1	1.2	
DN50	60,3	24		0,54	
2 1/2	2.875 73,0	0.97 25	1 ½	1.7 0,77	
3	3.500	0.97	2	2.6	
DN80	88,9	25		1,18	
4	4.500	1.03	2 1/2	4.6	
DN100	114,3	26		2,09	
6	6.625	1.03	3	10.1	
DN150	168,3	26		4,58	
8 ¹	8.625	6.25	*	21.8	
DN200	219,1	159		9,89	
10 ¹	10.750	7.25	*	34.0	
DN250	273,0	184		15,42	
12 ¹	12.750	8.50	*	47.9	
DN300	323,9	216		21,73	

¹ Indique des fonds bombés

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.



^{*} Contacter Victaulic pour connaître les diamètres de taraudage

5.0 PERFORMANCES

Sans objet

6.0 NOTIFICATIONS

A 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



Atlantic robinetterie distribue l'ensemble de la gamme VICTAULIC **Livraison partout en France sous 48H** - sous réserve de stock

Contactez-nous pour obtenir rapidement un devis.

- Effectuez votre demande de prix sur notre site www.atlantic-robinetterie.fr

- Par mail: atlantic.rob@groupesofia.fr

- Par téléphone : 02 40 00 04 75

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

Chaque utilisateur assume la responsabilite finale de determiner l'adequation 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.

Installatio

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.

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.

17.16-FRE 2810 Rev U Mise à jour 03/2019 © 2019 Victaulic Company. Tous droits réservés.

victaulic°