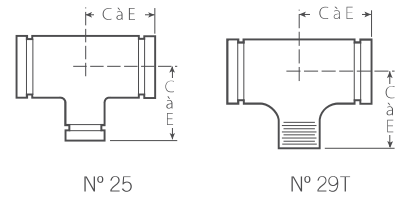
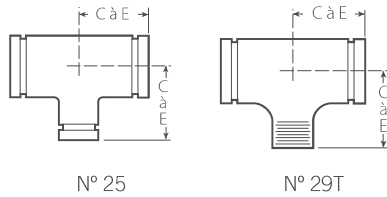


4.4 DIMENSIONS

Té réducteur

N° 25 Piquage rainuré

N° 29T Piquage fileté



Diamètre		N° 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids approx. (unité)	
Diamètre nominal pouces DN		C à E pouces mm	C à E pouces mm	lb kg	
1 DN25	x 1 DN25	3/4 DN20	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	1.0 0,5
1 1/4 DN32	x 1 1/4 DN32	1 DN25	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.3 0,6
1 1/2 DN40	x 1 1/2 DN40	3/4 DN20	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.5 0,7
		1 DN25	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.5 0,7
		1 1/4 DN32	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.7 0,8
2 DN50	x 2 DN50	3/4 DN20	3.25 83	3.25 83	2.5 1,1
		1 DN25	3.25 83	3.25 83	2.7 1,2
		1 1/4 DN32	3.25 (sw) 83	3.25 (sw) 83	1.8 0,8
		1 1/2 DN40	3.25 83	3.25 (sw) 83	3.0 1,4
2 1/2	x 2 1/2	3/4 DN20	3.75 (sw) 95	3.75 (sw) 95	3.9 1,8
		1 DN25	3.75 95	3.75 (sw) 95	3.8 1,7
		1 1/4 DN32	3.75 95	3.75 95	4.2 1,7
		1 1/2 DN40	3.75 95	3.75 95	3.9 1,8
		2 DN50	3.75 95	3.75 (sw) 95	4.5 2,0
3 DN80	x 3 DN80	3/4 DN20	4.25 (sw) 108	4.25 (sw) 108	5.7 2,6
		1 DN25	4.25 108	4.25 108	6.1 2,8
		1 1/4 DN32	4.25 108	4.25 108	8.0 3,6
		1 1/2 DN40	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.5 2,9
		2 DN50	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.2 2,8
		2 1/2	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.4 2,9

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQUE

- Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.

Diamètre		N° 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids approx. (unité)			
Diamètre nominal pouces DN		C à E pouces mm	C à E pouces mm	lb kg			
4 DN100	x 4 DN100	3/4 DN20	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	8.0 3,6		
		1 DN25	5.00 127	5.00 127	7.8 3,5		
		1 1/4 DN32	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	9.6 4,4		
		1 1/2 DN40	5.00 127	5.00 127	10.2 4,6		
		2 DN50	5.00 127	5.00 127	11.2 5,1		
		2 1/2	5.00 127	5.00 127	11.4 5,2		
		3 DN80	5.00 127	5.00 127	11.6 5,3		
		5	x 5	1 DN25	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.0 6,4
				1 1/2 DN40	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.3 6,5
				2 DN50	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.5 6,6
2 1/2	5.50 140			5.50 (sw) 140	15.2 6,9		
3 DN80	5.50 140			5.50 (sw) 140	16.6 7,5		
4 DN100	5.50 140			5.50 (sw) 140	16.7 7,6		
6 DN150	x 6 DN150	1 DN25	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	23.0 10,4		
		1 1/2 DN40	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	24.0 10,9		
		2 DN50	6.50 165	6.50 165	21.6 9,8		
		2 1/2	6.50 165	6.50 165	21.4 11,7		
		3 DN80	6.50 165	6.50 165	26.5 12,0		
		4 DN100	6.50 165	6.50 165	25.0 11,3		
6 1/2	x 6 1/2	3 DN80	6.50 165	6.50 (sw) 165	24.0 10,9		
		4 DN100	6.50 165	6.50 (sw) 165	25.0 11,3		

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQUE

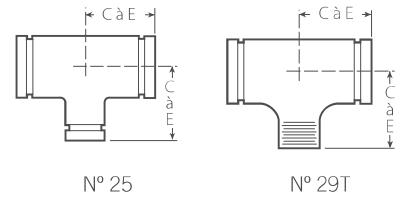
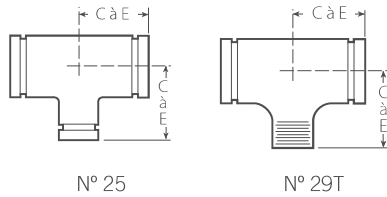
- Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.

4.4 DIMENSIONS (Suite)

Té réducteur

N° 25 Piquage rainuré

N° 29T Piquage fileté



Diamètre		N° 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids approx. (unité)
Diamètre nominal		C à E	C à E	Poids approx. (unité)
pouces DN		pouces mm	pouces mm	lb kg
8 DN200 x 8 DN200	1 ½ DN40	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.0 15,0
	2 DN50	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.5 15,2
	2 ½	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	39.0 17,7
	3 DN80	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.6 15,2
	4 DN100	7.75 197	7.75 197	41.8 19,0
	5	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	34.0 15,4
	6 DN150	7.75 197	7.75 197	42.3 19,2
	165,1 mm	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	48.0 21,8
10 DN250 x 10 DN250	1 ½ DN40	9.00 229	9.00 229	62.0 28,1
	2 DN50	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	62.0 28,1
	2 ½	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	62.4 28,3
	3 DN80	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	60.0 27,2
	4 DN100	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	61.0 27,7
	5	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	52.0 23,6
	6 DN150	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	59.0 26,8
	8 DN200	9.00 (sw) 229	9.00 (sw) 229	64.7 29,3

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQUE

- Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.

Diamètre		N° 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids approx. (unité)
Diamètre nominal		C à E	C à E	Poids approx. (unité)
pouces DN		pouces mm	pouces mm	lb kg
12 DN300 x 12 DN300	1 DN25	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	77.0 34,9
	2 DN50	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3
	2 ½	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	78.0 35,4
	3 DN80	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	82.0 37,2
	4 DN100	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3
	5	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	75.0 34,0
	6 DN150	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	75.0 34,0
	8 DN200	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	80.0 36,3
	10 DN250	10.00 (sw) 254	10.00 (sw) 254	84.0 38,1
	14 ² DN350 x 14 DN350	4 DN100	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279
6 DN150		11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	108.2 49,1
8 DN200		11.00 279	11.00 279	112.0 50,8
10 DN250		11.00 279	11.00 279	120.0 54,4
12 DN300		11.00 279	11.00 279	129.1 58,6
16 ² DN400 x 16 DN400		4 DN100	12.00 305	12.00 305
	6 DN150	12.00 (sw) 305	12.00 (sw) 305	133.5 60,6
	8 DN200	12.00 305	12.00 305	145.0 65,8
	10 DN250	12.00 305	12.00 305	149.5 67,8
	12 DN300	12.00 305	12.00 305	154.0 69,9
	14 DN350	12.00 (sw) 305	—	167.0 75,8

² Pour les systèmes à rainurage par moletage de 14"/DN350 et plus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQUE

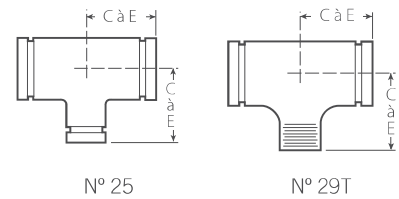
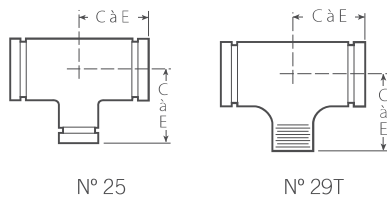
- Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.

4.4 DIMENSIONS (Suite)

Té réducteur

Piquage rainuré n° 25

Piquage fileté n° 29T



Diamètre		N° 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids approx. (unité)			
Diamètre nominal pouces DN		C à E pouces mm	C à E pouces mm	lb kg			
18 ² DN450	x 18 DN450	4 DN100	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	194.0 88,0		
		6 DN150	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	200.0 90,7		
	x 8 DN200	8 DN200	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	202.0 91,6		
		10 DN250	15.50 394	15.50 394	212.0 96,2		
		12 DN300	15.50 394	15.50 394	222.6 101,0		
		14 DN350	15.50 394	—	230.1 104,4		
		16 DN400	15.50 394	—	247.6 112,3		
		20 ² DN500	x 20 DN500	6 DN150	17.25 438	17.25 438	240.0 108,9
				8 DN200	17.25 438	17.25 438	244.0 110,7
			10 DN250	17.25 438	17.25 438	256.0 116,1	
12 DN300	17.25 438		17.25 438	264.0 119,8			
14 DN350	17.25 438		—	275.0 124,7			
16 DN400	17.25 438		—	288.6 130,9			
18 DN450	17.25 438	—	297.0 134,7				


² Pour les systèmes à rainurage par moletage de 14"/DN350 et plus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQUE

- Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.

Diamètre		N° 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids approx. (unité)		
Diamètre nominal pouces DN		C à E pouces mm	C à E pouces mm	lb kg		
24 ² DN600	x 24 DN600	8 DN200	20.00 508	20.00 508	340.0 154,2	
		10 DN250	20.00 508	20.00 508	343.9 156,0	
	x 12 DN300	12 DN300	20.00 508	20.00 508	352.8 160,0	
		14 DN350	20.00 508	—	360.0 163,3	
		16 DN400	20.00 508	—	378.0 171,5	
		18 DN450	20.00 508	—	380.0 172,4	
		20 DN500	20.00 508	—	373.0 169,2	
		14 – 60 DN350 – 1500		Pour des informations relatives aux raccords AGS, voir publication 20.05 		

² Pour les systèmes à rainurage par moletage de 14"/DN350 et plus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQUES

- Les téés réducteurs filetés n° 29T sont livrés avec filetage NPT et sont disponibles avec des filetages British Standard. Spécifier clairement « BSP » à la commande.
- Tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).
- Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.