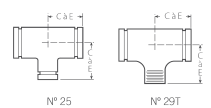
4.4 DIMENSIONS

Té réducteur

N° 25 Piquage rainuré N° 29T Piquage fileté



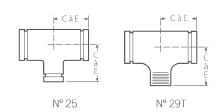
		Diamètre			Nº 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids
	Dian	nètre non	ninal		CàE	CàE	approx. (unité)
		pouces DN			pouces mm	pouces mm	lb kg
1 DN25	Х	1 DN25	х	³ / ₄ DN20	2.25 (sw) 57	2.25 (sw) 57	1.0 0,5
1 ¼ DN32	Х	1 ¼ DN32	х	1 DN25	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.3 0,6
1 ½ DN40	Х	1 ½ DN40	х	³ / ₄ DN20	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 ¼ DN32	2.75 (sw) 70	2.75 (sw) 70	1.7 0,8
2 DN50	х	2 DN50	х	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 ¼ DN32	3.25 (sw) 83	3.25 (sw) 83	1.8 0,8
				1 ½ DN40	3.25 83	3.25 (sw) 83	3.0 1,4
2 ½	Х	2 ½	Х	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 ¼ DN32	3.75 95	3.75 95	4.2 1,7
				1 ½ DN40	3.75 95	3.75 95	3.9 1,8
				2 DN50	3.75 95	3.75 (sw) 95	4.5 2,0
3 DN80	X	3 DN80	×	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 ¼ DN32	4.25 108	4.25 108	8.0 3,6
				1 ½ DN40	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.5 2,9
				2 DN50	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.2 2,8
				2 ½	4.25 108	4.25 (sw) 108	6.4 2,9



(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQUE

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



		Diamètre			Nº 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	
			<u> </u>				Poids approx.
	Dian	nètre nom	ıınal		CàE	CàE	(unité)
		pouces DN			pouces	pouces	lb ka
				3./	mm	mm	kg
4 DN100	Х	4 DN100	X	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 ¼ DN32	5.00 (sw) 127	5.00 (sw) 127	9.6 4,4
				1 ½	5.00	5.00	10.2
				DN40	127	127	4,6
				2 DN50	5.00 127	5.00 127	11.2 5,1
				2 1/2	5.00	5.00	11.4
				2 /2	127	127	5,2
				3 DN80	5.00 127	5.00 127	11.6 5,3
5	Х	5	Х	1	5.50 (sw)	5.50 (sw)	14.0
				DN25	140	140	6,4
			-	1 ½ DN40	5.50 (sw) 140	5.50 (sw) 140	14.3 6,5
				2	5.50 (sw)	5.50 (sw)	14.5
				DN50	140	140	6,6
				2 ½	5.50 140	5.50 (sw) 140	15.2 6,9
				3	5.50	5.50 (sw)	16.6
				DN80	140	140	7,5
				4	5.50	5.50 (sw)	16.7
				DN100	140	140	7,6
6	Х	6 DN150	Х	1	6.50 (sw)	6.50 (sw)	23.0
DN150		DIVISO		DN25	165	165	10,4
			-	1 ½ DN40	6.50 (sw) 165	6.50 (sw) 165	24.0 10,9
				2	6.50	6.50	21.6
				DN50	165	165	9,8
				2 ½	6.50 165	6.50 165	21.4 11,7
				3	6.50	6.50	26.5
				DN80	165	165	12,0
				4 DN100	6.50 165	6.50 165	25.0 11,3
				5	6.50	6.50	23.2
					165	165	10,5
6 1/2	X	6 1/2	х	3	6.50	6.50 (sw)	24.0
				DN80	165	165	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

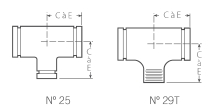
Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.



4.4 DIMENSIONS (Suite)

Té réducteur

N° 25 Piquage rainuré N° 29T Piquage fileté

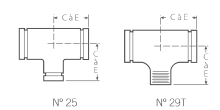


		Diamètre			Nº 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids
	Dian	nètre non	ninal		CàE	CàE	approx. (unité)
		pouces			pouces	pouces	lb
		DN			mm	mm	kg
8 DN200	X	8 DN200	X	1 ½ DN40	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.0 15,0
				2 DN50	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	33.5 15,2
				2 ½	7.75 (sw) 197	7.75 (sw) 197	39.0 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	х	10 DN250	Х	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



REMARQUE

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



						N° 29T avec	
		Diamètre			Nº 25 std.	piquage fileté	
		Diametre			stu.	mete	Poids approx.
	Diar	nètre nom	inal		CàE	CàE	(unité)
		pouces			pouces	pouces	l b
		DN			mm	mm	kg
12 DN300	Х	12 DN300	X	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	Х	14 DN350	Х	4 DN100	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	102.0 46,3
				6 DN150	11.00 (sw) 279	11.00 (sw) 279	108.2 49,1
				8 DN200	11.00 279	11.00 279	112.0 50,8
				10 DN250	11.00 279	11.00 279	120.0 54,4
				12 DN300	11.00 279	11.00 279	129.1 58,6
16 ² DN400	Х	16 DN400	Х	4 DN100	12.00 305	12.00 305	130.0 59,0
				6 DN150	12.00 (sw) 305	12.00 (sw) 305	133.5 60,6
				8 DN200	12.00 305	12.00 305	145.0 65,8
				10 DN250	12.00 305	12.00 305	149.5 67,8
				12 DN300	12.00 305	12.00 305	154.0 69,9
				14 DN350	12.00 (sw) 305	_	167.0 75,8

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.

 $\hbox{(s)} = \hbox{Rainure molet\'ee directement en acier au carbone (OGS)}$

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

REMARQU

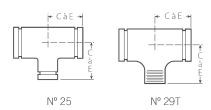
Raccord en fonte disponible. Contactez Victaulic pour en savoir plus.



4.4 DIMENSIONS (Suite)

Té réducteur

Piquage rainuré n° 25 Piquage fileté n° 29T



		Diamètre			Nº 25 std.	N° 29T avec piquage fileté	Poids
	Diar	nètre norr pouces DN	iinal		CàE pouces mm	CàE pouces mm	approx. (unité) Ib
18 ² DN450	X	18 DN450	Х	4 DN100	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	kg 194.0 88,0
				6 DN150	15.50 (sw) 394	15.50 (sw) 394	200.0 90,7
				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	х	20 DN500	x	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	17.2 5 438	_	288.6 130,9
				18 DN450	17.25 438	_	297.0 134,7

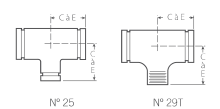
Pour les systèmes à rainurage par moletage de 14"/DN350 et plus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

(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.



	Diar	Diamètre nètre non pouces DN			N° 25 std. C à E pouces mm	N° 29T avec piquage fileté C à E pouces mm	Poids approx. (unité) Ib kg
24 ² DN600	Х	24 DN600	X	8 DN200	20.00 508	20.00 508	340.0 154,2
				10 DN250	20.00 508	20.00 508	343.9 156,0
				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
	DI	14 – 60 N350 – 15	00		aux	information raccords A publication AGS	GS,

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)

 $\hbox{(sw)} = \hbox{Acier au carbone soudé par segments}$

REMARQUES

- Les tés 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.

