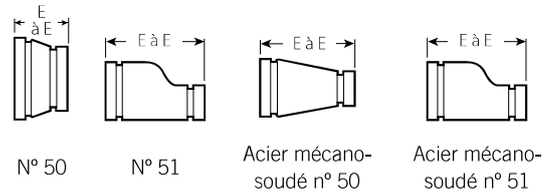
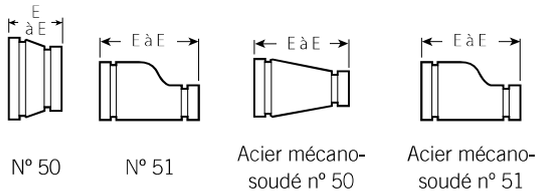


4.15 DIMENSIONS

Réduction concentrique/excentrique

N° 50 concentrique

N° 51 excentrique



Diamètre	Réduction concentrique n° 50		Réduction excentrique n° 51	
	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg
1 ¼ DN32 x ¾ DN20	+	1.9 0,9	—	—
	+	1.9 0,9	—	—
1 ½ DN40 x ¾ DN20	+	1.4 0,6	—	—
	2.50 64	0.8 0,4	8.50 (sw) 216	4.5 2,0
	2.50 64	1.0 0,5	—	—
2 DN50 x ¾ DN20	2.50 64	0.9 0,3	9.00 (sw) 229	2.0 0,9
	2.50 64	0.7 0,3	9.00 (sw) 229	2.3 1,0
	2.50 64	1.2 0,5	9.00 (sw) 229	4.6 2,1
	2.50 64	1.0 0,5	3.50 89	1.1 0,5
2 ½ DN40 x ¾ DN20	+	1.3 0,6	+	3.3 1,5
	2.50 64	1.1 0,5	9.50 241	3.5 1,6
	3.50 89	3.3 1,5	3.50 89	1.4 0,6
	2.50 64	3.6 1,6	9.50 (sw) 241	3.7 1,7
	2.50 64	3.9 1,8	3.50 89	4.3 2,0
3 DN80 x ¾ DN20	+	1.5 0,7	+	4.5 2,0
	2.50 64	1.3 0,6	9.50 (sw) 241	4.8 2,2
	2.50 64	1.4 0,6	+	4.8 2,2
	2.50 64	5.1 2,3	9.50 (sw) 241	5.1 2,3
	2.50 64	1.6 0,7	3.50 89	6.0 2,7
	2.50 64	1.8 0,8	3.50 89	7.0 3,2
3 ½ DN90 x 3 DN80	2.50 64	2.0 0,9	9.50 (sw) 241	7.0 3,2
	3.00 76	3.0 1,4	13.00 (sw) 330	6.5 2,9

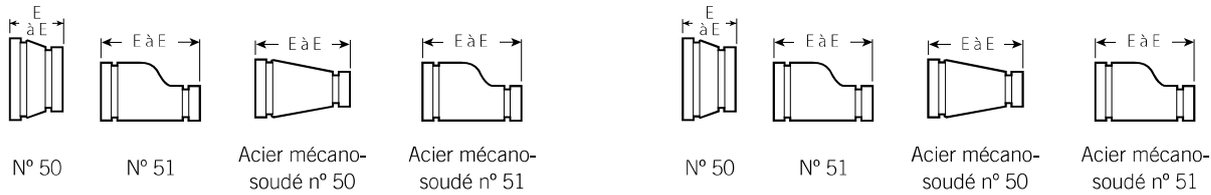
Diamètre	Réduction concentrique n° 50		Réduction excentrique n° 51	
	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg
1 ¼ DN32	+	4.6 2,1	—	—
	3.00 (sw) 76	2.6 1,2	10.00 (sw) 254	8.1 3,7
	3.00 76	2.4 1,1	4.00 102	3.3 1,5
	3.00 76	2.7 1,2	4.00 102	3.4 1,5
	3.00 76	3.2 1,4	4.00 102	3.5 1,6
	3.00 76	2.9 1,3	10.00 (sw) 254	8.0 3,6
	5 DN50 x 2 DN50	11.00 (sw) 279	9.0 4,1	11.00 (sw) 279
4.00 102		4.3 2,0	11.00 (sw) 279	10.8 4,9
4.00 102		5.5 2,5	11.00 (sw) 279	11.1 5,0
3.50 89		4.3 1,9	5.00 127	12.0 5,4
6 DN150 x 1 DN25	4.00 102	5.0 2,3	11.50 (sw) 292	14.5 6,6
	+	5.5 2,5	+	+
	4.00 102	6.6 3,0	11.50 (sw) 292	14.5 6,6
	4.00 102	6.4 2,9	11.50 (sw) 292	14.2 6,4
	4.00 102	6.4 2,9	5.50 140	15.0 6,8
	4.00 102	6.5 2,9	5.50 140	17.0 7,7
8 DN200 x 2 ½ DN80	16.00 406	7.9 3,6	12.00 (sw) 305	26.1 11,8
	5.00 127	9.3 4,2	12.00 (sw) 305	22.0 10,0
	5.00 127	10.4 4,8	12.00 (sw) 305	23.0 10,4
	5.00 127	11.6 5,2	12.00 (sw) 305	23.0 10,4
	5.00 127	11.9 5,4	6.00 152	24.0 10,9
	5.00 127	11.9 5,4	6.00 152	24.0 10,9

4.15 DIMENSIONS (Suite)

Réduction concentrique/excentrique

N° 50 concentrique

N° 51 excentrique



Diamètre	Réduction concentrique n° 50		Réduction excentrique n° 51		
	Nominal pouces DN	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg
10 DN250	4 DN100	6.00 152	19.7 8,9	13.00 (sw) 330	32.0 14,5
	5	+	33.0 15,0	+	34.6 15,7
	6 DN150	6.00 152	20.0 9,1	13.00 (sw) 330	36.9 16,7
	8 DN200	6.00 152	22.0 10,0	7.00 178	21.6 9,8
	12 DN300	7.00 178	39.0 17,7	14.00 (sw) 356	57.0 25,9
12 DN300	4 DN100	+	44.0 20,0	14.00 (sw) 356	48.0 21,8
	6 DN150	7.00 178	24.6 11,2	14.00 (sw) 356	50.0 22,7
	8 DN200	7.00 178	52.0 23,6	14.00 (sw) 356	53.5 24,3
	10 DN250	7.00 178	39.0 17,7	14.00 (sw) 356	57.0 25,9
	14 ² DN350	7.00 178	39.0 17,7	14.00 (sw) 356	57.0 25,9
14 ² DN350	6 DN150	13.00 330	65.0 29,5	13.00 330	60.0 27,2
	8 DN200	13.00 330	65.0 29,5	13.00 330	60.0 27,2
	10 DN250	13.00 330	66.0 29,9	13.00 330	65.0 29,5
	12 DN300	13.00 330	68.0 30,8	13.00 330	66.0 29,9
	16 ² DN400	8 DN200	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355
10 DN250		14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
12 DN300		14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
14 DN350		14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
18 ² DN450		10 DN250	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381
	12 DN300	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3
	14 DN350	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3
	16 DN400	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3

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.

Diamètre	Réduction concentrique n° 50		Réduction excentrique n° 51		
	Nominal pouces DN	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg	E à E pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg
20 ² DN500	10 DN250	20.00 508	110.0 49,9	20.00 508	177.0 80,3
	12 DN300	20.00 508	120.0 54,4	20.00 508	120.0 54,4
	14 DN350	20.00 508	149.0 67,9	20.00 508	149.0 67,9
	16 DN400	20.00 508	120.0 54,4	20.00 508	120.0 54,4
	18 DN450	20.00 508	136.0 61,7	20.00 508	136.0 61,7
	24 ² DN600	10 DN250	20.00 508	142.0 64,4	20.00 508
12 DN300		20.00 508	150.0 68,0	20.00 508	150.0 68,0
14 DN350		20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5
16 DN400		20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5
18 DN450		20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5
20 DN500		20.00 508	151.0 68,5	20.00 508	190.0 86,2
14 – 60 DN350 – DN1500	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

+ Contactez Victaulic pour plus d'informations.

REMARQUES

- Disponible avec extrémité mâle filetée de petit diamètre N° 52.
- Raccord moulé disponible pour dimension JIS. Contactez Victaulic pour en savoir plus.
- Réductions excentriques en acier disponibles jusqu'à 30"/DN750, contactez Victaulic pour d'autres dimensions.
- Tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).