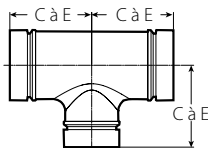


4.2 DIMENSIONS

Té réduit

N° E493



Diamètre				N° E493 Té réduit							
Nominal pouces DN		Diamètre extérieur réel pouces mm		C à E pouces mm	Poids approximatif (unitaire) lb kg						
DN65	x	DN65	x	2 DN50	3.000 76,1	x	3.000 76,1	x	2.375 60,3	3,50 (c) 89	3.4 1,5
3	x	3	x	2	3.500	x	3.500	x	2.375	3,50 (c)	3.5
DN80		DN80		DN50	88,9		88,9		60,3	89	1,6
				DN65			3.000		76,1	3,75	2.0
							76,1		95	0,9	
4	x	4	x	2	4.500	x	4.500	x	2.375	3,75 (c)	5.1
DN100		DN100		DN50	114,3		114,3		60,3	95	2,3
				DN65			3.000		76,1	4.50	3.2
							76,1		114	1,5	
				3			3.500		88,9	4.50	3.2
				DN80			88,9		114	1,5	
DN125	x	DN125	x	DN65	5.500	x	5.500	x	3.000	5.25	3.9
					139,7		139,7		76,1	134	1,8
				3			3.500		88,9	5.25	4.0
				DN80			88,9		134	1,8	
				4			4.500		114,3	5.25	4.6
				DN100			114,3		134	2,1	
6	x	6	x	3	6.625	x	6.625	x	3.500	5.88	5.6
DN150		DN150		DN80	168,3		168,3		88,9	150	2,5
				4			4.500		114,3	5.88	5.6
				DN100			114,3		150	2,5	
				DN125			5.500		139,7	5.88	5.8
							139,7		150	2,6	
8	x	8	x	4	8.625	x	8.625	x	4.500	7.78	15.3
DN200		DN200		DN100	219,1		219,1		114,3	198	6,9
				DN125			5.500		139,7	7.78	15.5
							139,7		198	7,0	
				6			6.625		168,3	7.78	15.8
				DN150			168,3		198	7,2	
10	x	10	x	DN125	10.750	x	10.750	x	5.500	8.88	27.0
DN250		DN250			273,0		273,0		139,7	226	12,2
				6			6.625		168,3	8.88	28.0
				DN150			168,3		226	12,7	
				8			8.625		219,1	8.88	29.0
				DN200			219,1		226	13,2	
12	x	12	x	6	12.750	x	12.750	x	6.625	10.38	45.0
DN300		DN300		DN150	323,9		323,9		168,3	264	20,4
				8			8.625		219,1	10.38	47.0
				DN200			219,1		264	21,3	
				10			10.750		273,0	10.38	49.0
				DN250			273,0		264	22,2	

REMARQUE

- (c) = raccord moulé