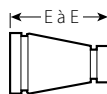


4.0 DIMENSIONS (Suite)

Réductions concentriques

N° 450 SS



N° 450 SS

Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	N° 450 SS Réduction concentrique		
		Conduite principale E à E pouces mm	Poids unitaire approx. lb kg	
1 1/2 DN40	x 3/4 ¹ DN20	1.900 x 1.130 48,3 x 26,7	3.75 95	1.3 0,6
		1.325 33,7	3.75 95	1.4 0,6
		1.750 42,4	3.75 95	1.5 0,7
2 DN50	x 3/4 ¹ DN20	2.375 x 1.130 60,3 x 26,7	3.75 95	2.0 0,9
		1.325 33,7	3.75 95	2.1 1,0
		1.750 42,4	3.75 95	2.3 1,0
		1.900 48,3	5.00 127	1.3 0,6
2 1/2	x 1 ¹ DN25	2.875 x 1.325 73,0 x 33,7	5.00 127	3.0 1,4
		1.750 42,4	5.00 127	2.8 1,3
		2.375 60,3	5.00 127	1.7 0,8
DN65	x 60,3	3.000 x 2.375 76,1 x 60,3	2.50 64	1.7 0,8
3 DN80	x 1 DN25	3.500 x 1.325 88,9 x 33,7	5.00 127	4.0 1,8
		1.750 42,4	5.00 127	4.1 1,9
		1.900 48,3	5.00 127	4.2 1,9
		2.375 60,3	5.00 127	1.6 0,7
		2.875 73,0	5.00 127	1.5 0,7
		3.000 76,1	5.00 127	1.5 0,7
		DN65		
4 DN100	x 2 DN50	4.500 x 2.375 114,3 x 60,3	5.00 127	3.9 1,8
		2.875 73,0	5.00 127	5.8 2,6
		3.000 76,1	5.00 127	5.8 2,6
		3.500 88,9	5.00 127	2.0 0,9

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