

Diamètres extérieurs des tuyaux (Tous matériaux) (Donnés à titre indicatif)

DN mm	pouce	DE : Ø extérieur (mm)				
		Anc. Fte	Fonte GS	Acier	PVC-PE	Fibre-ciment *
20	3/4"				20	
25	1"				25	
32	1" 1/4	49			32	
40	1" 1/2	60	56	48,3	40	60 (cl25)
50	2"	70	66	(54,0)	50	66 (cl10)
		74		(57,0)	63	74 (cl25)
				60,3		
60/65	2" 1/4	84	77	(70,0)	63	76 (cl10/15)
				(73,0)	75	80 (cl25HR)
80	3"	104	98	76,1		84 (cl30)
				(82,5)	90	96 (cl10/15)
				88,9		100 (cl25HR)
100	4"	125	118	(108,0)	110	118 (cl10/15)
				135		126 (cl20/25HR)
						130 (cl30)
125	5"	152	144	(133,0)	125	145 (cl10/15)
				165		140 (cl20/25HR)
						161 (cl30)
150	6"	178	170	(159,0)	160	170 (cl10)
				190		180 (cl15)
						178 (cl20/25HR)
						184 (cl25)
						192 (cl30)
175	7"	201	196	(193,7)	180	199 (cl15)
						207 (cl20/25HR)
						225 (cl30)
200	8"	229	222	219,1	200	220 (cl10)
				(244,5)	225	228 (cl15/18HR)
						238 (cl20/25HR)
						246 (cl30)
250	10"	281	274	273,0	250	280 (cl15/18HR)
				(298,5)	280	292 (cl20/25HR)
						306 (cl30)
300	12"	331	326	323,9	315	334 (cl15/18HR)
						350 (cl20/25HR)
						368 (cl30)
350	14"			378	355	390 (cl15/18HR)
						410 (cl20/25HR)
400	16"			429	400	446 (cl15/18HR)
						468 (cl20/25HR)
450	18"			480	450	502 (cl15/18HR)
						526 (cl20/25HR)
500	20"			532	500	558 (cl15/18HR)
						584 (cl20/25HR)
600	24"		635	610,0 (660,4)	630	

* Valeur du diamètre de la partie usinée

**Dans le cas d'utilisation de raccords multimatériaux,
mesurer précisément les diamètres des tuyaux à raccorder**