

# Tableau des tubes (DN40-DN100/DN100-DN600)



Type de tubes	Dimensions nominales (DN)								Dimensions britanniques				
Classification des tubes	40	50	65	70	75	80	82	100	2	2.5	3	3.5	4
Fonte BS416 (Sol)		63			89			114	63/65	73	89	99.2	114
Fonte BS437 (évacuation)		65			92			119			92		120
Fonte SMU/Ensign/SML		60		80				112					
Fonte (filée)BS1211 (A,B)	55.9	69.1	82.3			95.5		121.9					
Fonte (filée)BS1211 (C,D)	55.9	69.1	82.3			95.5		121.9					
Cuivre		54.1		66.8	76.3			108.3		66.8	79.9		106.3
Acier galvanisé BS3868		60.2	76			88.7		113.9					
PVCu							82.8	110					
muPVC		54.3											
ABS	42.9	55.9											
Polypropylène	41/42.75	54.1											
Aluminium		63			76			102					

Type de tubes	Dimensions nominales (DN)																Dimensions britanniques									
Classification des tubes	100	125	150	175	180	200	225	250	300	350	360	375	400	450	500	525	600	3	5	7	8	9	10	12	15	18
*HepSleeve/HepSeal Densleeve/Denseal	130- 133		186- 190				269- 278		364- 380			451	480- 492	542- 544	602- 610		716	98	156	213	238	268	295	356	445	533
SuperSleeve/SuperSeal	122		178				263		357																	
F.P McCann									416			501		586		681	776									
Stanton Bonna					Béton				410			485		578		669	768									
CPM							305		410			490		575		670	770									
Fibrociment L	125		182	208		232	260	288							547											
Fibrociment M									339			423	437	484	551											
Fibrociment H									246			429	440	490	559											
PVCu EN1401	110		160			200		250	315				400	450	500		630									
Ultra-Rib			170		200		250		335		400															
Quantum Highway/Sewer			160				250		330																	
Ridgidrain	118		178				266		354			435	460	514	571		675									
Polysewer/Ridgsewer			160				250		330				457	511	568		672									
ABS	114.3		168.3	200		219.1		280	315									89	140		219		273	323		
Fonte ductile BSEN598	118		170			222		274	326	378			429		560				148							
Fonte BS437 (évacuation)	114		173				256																			
Fonte BS416 (Sol)	119																									
Fonte (filée) BS1211 (A,B)	121.9	149.9	177.3	204.7		232.2	259.1	286	333.8	386.6														333.8	413	492.3
Fonte (filée) BS1211 (C,D)	121.9	149.9	177.3	204.7		232.2	259.1	286	345.4	399.3														345.4	426.2	453.1
Fonte grise BS4622	118		170			222		274	326				429	480	532											
Acier inoxydable	110		160																							
Fibre de bois bituminée	125		181	238																						
Polyéthylène	111	126	161		181	201	226	251	317	357			402	453	503											
Twinwall - PP/PE	119	150	178			235	268		355				429	455	514	572		683								
PVCu ondulé	110		170			250																				

\* Également désigné par grès émaillé au sel or grès vitrifié.