



TABELLE DES DIAMETRES POUR LE DIMENSIONNEMENT DES BRANCHEMENTS SELON PRESCRIPTIONS SIG GENEVE
 POUR LES ZONES DE PRESSION RESEAU INFERIEURES A 4 BAR (PERTES DE CHARGES MAX 0.4 BAR)

Longueur maximum du tronçon de la vanne de branchement au compteur [m].			10		20		30		40		50		
	∅ vanne réseau	enterré public	∅ nourrice	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur
LU max 40	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 60	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 90	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 120	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 40	DN 40
LU max 150	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 40	DN 40
LU max 300	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 600	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 800	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 50	DN 50
LU max 1400	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 2000	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 3000	DN 80	DN 80	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65



**TABELLE DES DIAMETRES POUR LE DIMENSIONNEMENT DES BRANCHEMENTS SELON PRESCRIPTIONS SIG GENEVE
POUR LES ZONES DE PRESSION RESEAU INFERIEURES A 4 BAR (PERTES DE CHARGES MAX 0.4 BAR)**

Longueur maximum du tronçon de la vanne de branchement au compteur [m].			60		70		80		90		100		
	∅ vanne réseau	enterré public	∅ nourrice	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur
LU max 40	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 60	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 90	DN 50	DN 50	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 120	DN 50	DN 50	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 150	DN 50	DN 50	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 300	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 600	DN 50	DN 50	DN 40	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 800	DN 50	DN 50	DN 40	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 1400	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 65	DN 65
LU max 2000	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65
LU max 3000	DN 80	DN 80	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65



TABELLE DES DIAMETRES POUR LE DIMENSIONNEMENT DES BRANCHEMENTS SELON PRESCRIPTIONS SIG GENEVE
 POUR LES ZONES DE PRESSION RESEAU SUPERIEURES A 4 BAR (PERTES DE CHARGES MAX 1.0 BAR)

Longueur maximum du tronçon de la vanne de branchement au compteur [m].			10		20		30		40		50		
	∅ vanne réseau	enterré public	∅ nourrice	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur
LU max 40	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25
LU max 60	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 32
LU max 90	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 120	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 150	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 300	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 600	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 800	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 1400	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 2000	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 3000	DN 80	DN 80	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65



TABELLE DES DIAMETRES POUR LE DIMENSIONNEMENT DES BRANCHEMENTS SELON PRESCRIPTIONS SIG GENEVE
 POUR LES ZONES DE PRESSION RESEAU SUPERIEURES A 4 BAR (PERTES DE CHARGES MAX 1.0 BAR)

Longueur maximum du tronçon de la vanne de branchement au compteur [m].			60		70		80		90		100		
	∅ vanne réseau	enterré public	∅ nourrice	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur	enterré privé	conduite intérieur
LU max 40	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 60	DN 50	DN 50	DN 25	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 90	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 120	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 150	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32	DN 32
LU max 300	DN 50	DN 50	DN 32	DN 32	DN 32	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 600	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 800	DN 50	DN 50	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 40
LU max 1400	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 2000	DN 65	DN 65	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
LU max 3000	DN 80	DN 80	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65