

INSTRUCTION POUR LE PROGRAMME DE PERTE DE CHARGE GEBERIT

1. Veuillez cliquer sur le champ "No. dim. [Clic]"
2. Veuillez choisir le système et cliquer ensuite sur la dimension

Perte de charge pour l'eau **GEBERIT**

Objet :

Température : 10 °C

TS No.	Dim. No.	Dim. tube	Matériau tube	Long. TR	Résistance		UR val.un. nomb.	Perte de charge				Remarques	
					L.épais.	Zeta		VE	Tube	VE	constant		TR
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													

Perte de charge totale : mbar

Fenêtre de dialogue "Choix du système - 2016 - Dimensions" :

Systèmes :	Dimensions :
Mepia	16
PushFit	20
Mapress	26
	32
	40
	50
	63
	75

Buttons: Saisir les valeurs zéta, Reporter les valeurs, terminer

Logo: KNOW HOW INSTALLED

Buttons: Fermer / enregistrer le formulaire

3. Veuillez saisir la longueur du tube

Perte de charge pour l'eau **GEBERIT**

Objet :

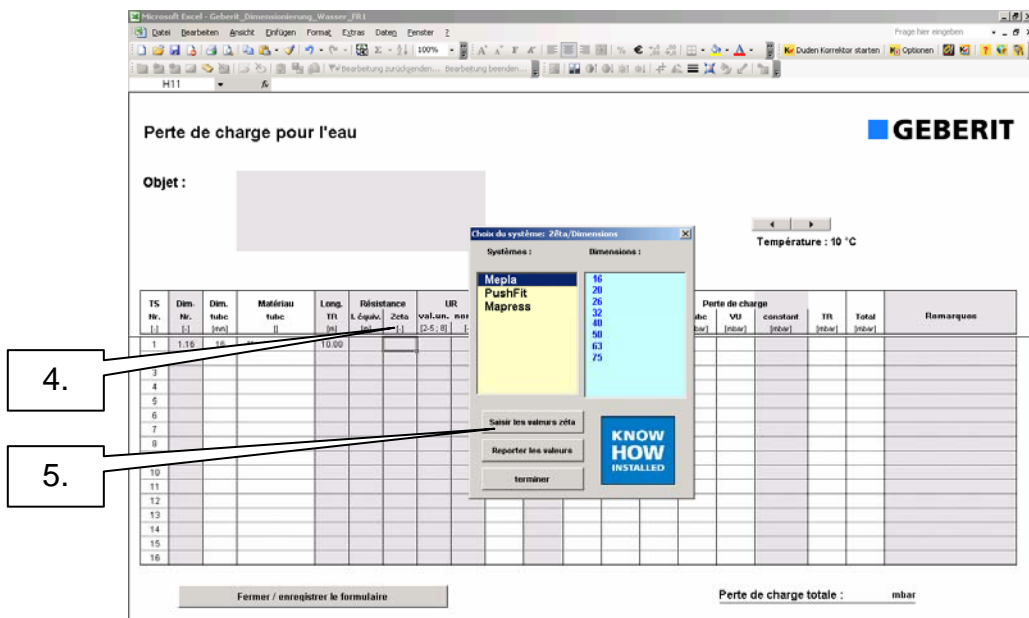
Température : 10 °C

TS No.	Dim. No.	Dim. tube	Matériau tube	Long. TR	Résistance		UR val.un. nomb.	Débit volumique			Perte de charge				Remarques	
					L.épais.	Zeta		UR	constant	total	VE	Tube	VE	constant		TR
1	1.16	16	Mepia													
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																

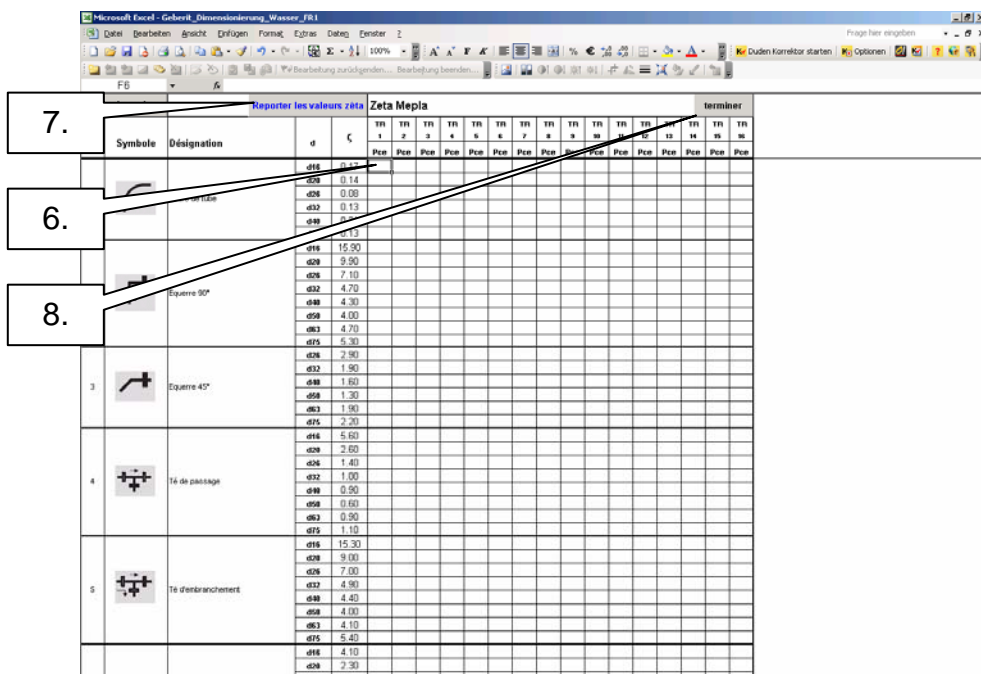
Perte de charge totale : mbar

Buttons: Fermer / enregistrer le formulaire

4. Veuillez cliquer sur le champ "Zêta [clic]"
5. Veuillez cliquer sur le champ "Saisir les valeurs zêta"



6. Veuillez introduire les valeurs zêta appropriées
7. Lorsque les valeurs sont introduites, cliquez sur "Reporter les valeurs zêta"
8. Veuillez ensuite cliquer sur la touche "retour"



- 9. Veuillez introduire la plus grande valeur unitaire UR dans le champ "Val.unit. max."
- 10. Veuillez ensuite introduire le nombre d'UR dans le champ "nomb."

Perte de charge pour l'eau **GEBERIT**

Objet :

Temperat re : 10  C

TS Nr.	Dim. Nr.	Dim. tubo	Matériau tubo	Long. l [m]	Résistance		UR		Débit volumique			VE [m/s]	Perte de charge				Total [mbar]	Remarques
					�qu. Zeta	Zeta	val.un. nomb.	val.un. max.	UR	constant	total		Tubo	Tubo	VA	constant		
1	1.16	16	Mipia	10.00														
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

Perte de charge totale : mbar

- 11. Si disponible, un débit volumique constant peut être introduit dans le champ "Débit volumique constant [l/s]" ou une perte de charge constante dans le champ "Perte de charge constante [mbar]".

Druckverlust Wasser **GEBERIT**

Objekt :

Temperat re : 10  C

TS Nr.	Dim. Nr.	Rohr. weite	Rohr. material	Länge l [m]	Widerstände		BW Gr-Entz Anz.	Volumenstrom			FG [m/s]	Druckverlust				Total [mbar]	Bemerkungen
					sq. Rl	Zeta		konstant	total	Rohr		Rohr	BW	konstant	TS		
1	1.16	16	Mipia														
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	

Gesamtdruckverlust : mbar