

Regard monobloc Funke DN 1000

Merci de compléter ce formulaire et de l'envoyer à votre interlocuteur commercial

Demandeur / Coordonnées :	Projet / Chantier :	Interlocuteur :
		N° de regard (Schachtnummer) :

Niveau de la nappe NPHE / TN (GW/GOK) [m] : _____

Profondeur du fil d'eau de sortie / TN (Höhe Sohle / GOK) [m] : _____ TN fil d'eau (max. 6 m)

Ou Hauteur fil d'eau / haut du regard Funke (Höhe Sohle / Oberkante Kunststoffschacht) [m] : _____ TN fil d'eau (max. 5,8 m)

Hauteur tampon y compris béton de mise à niveau (Gussabdeckung mit Ausgleichsbeton) [mm] : _____

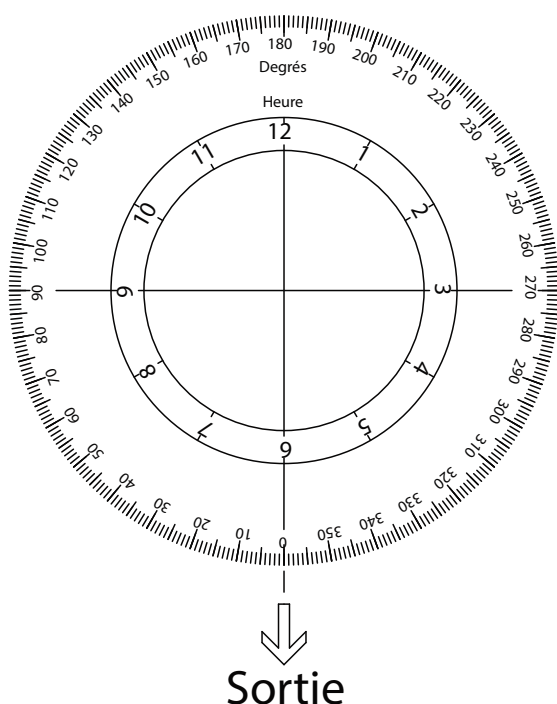
DST (Abdeckplatte / LVR)					
1809990003	1809990106	1809990005	1809990002	1809990008	1000200106
Carrée excentrée ADP zentrich	Carrée centrée ADP zentrich	Carrée excentrée ADP zentrich	Ronde excentrée PUR*	Ronde excentrée PUR*	Ronde centrée pour cône PE
Ouv. 625	Ouv. 625	Ouv. 800	Ouv. 625	Ouv. 800	Ouv. 625

*PUR : avec revêtement polyuréthane

Cône PE (PE Konus)	Cône béton PUR (Konus Beton PUR)
1809990097	180999107
Ouv. 625 ronde	Ouv. excentrée 625

Echelle inox système Hailo	Oui	Non
(Leiter)		

Système de tubes à raccorder (Rohrsysteme) :	HSK bleu	HSK marron	Autre :
---	-----------------	-------------------	----------------



Sortie (Auslauf) : DN/OD _____ DN/ID _____

Entrée principale (Hauptzulauf) : DN/OD _____ DN/ID _____

Angle (Winkel) : _____

Pente entrée / sortie (Gefälle Zu-Auslauf) : _____

2^{ème} entrée (2. Zulauf) : DN/OD _____ DN/ID _____

Angle (Winkel) : _____

Fe 2^{ème} entrée par rapport à TN

(Sohle 2. Zulauf / GOK) : _____ *

Chute accompagnée ILA ☐ oui ☐ non

3^{ème} entrée (3. Zulauf) : DN/OD _____ DN/ID _____

Angle (Winkel) : _____

Fe 3^{ème} entrée par rapport à TN

(Sohle 3. Zulauf / GOK) : _____ *

Chute accompagnée ILA ☐ oui ☐ non

***En principe, les entrées supplémentaires sont situées à la même hauteur du regard**

Date / Valideur Funke Kunststoffe GmbH
--

Date / Signature du Demandeur

Envoi