

Wasser Detektor HTL-WE24

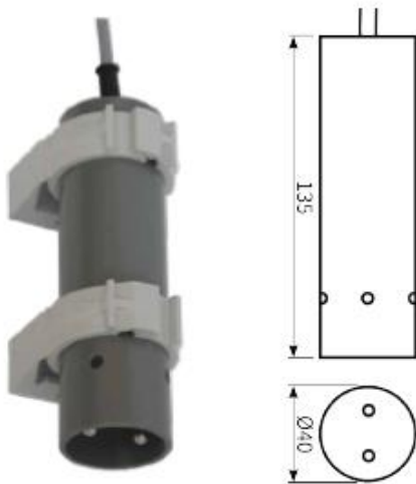
Artikel Nr: 386

Hängesensor mit integrierter Auswert Elektronik. Zur Wasserüberwachung und Wasseralarmierung an SPS und Steuerungen. Im Alarmfall fällt das Relaiskontakt ab (Selbstüberwachend).

Montage:

Der Sensor muss in der Abwasserrinne installiert werden. Vorzugweise in einem Sanitärrohr. Der Detektor wird über eine Stopfe in der Höhe eingestellt.

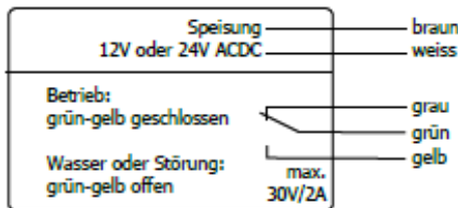
Beispiel:



Der Sensor wird im unteren Bereich platziert. (Hochwasserhöhe)



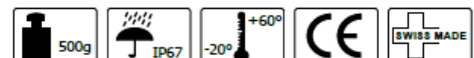
Anschlusschema:



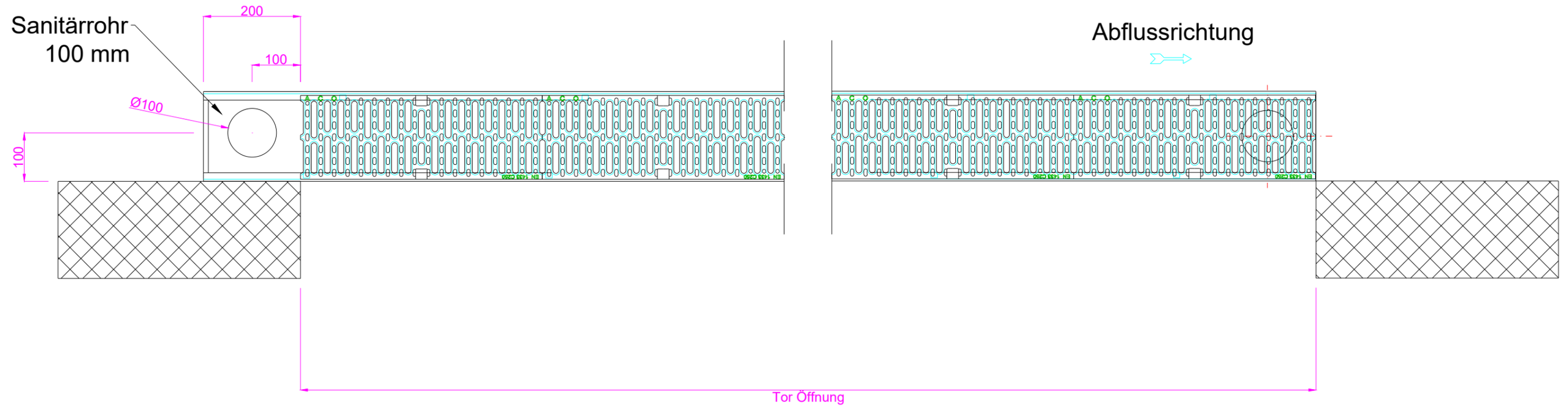
Bitte Elektroschema von **Hydrotool AG** beachten. Der Wasseralarm ist in jedem Fall ein Öffner und somit Selbstüberwachend. **(GRÜN-GELB)**

Technische Spezifikationen:

- Speisung: 24 VDC
- Abmessung: 135 x Ø 40mm
- Relaiskontakt: 1 Umschalter
Max. 30V/2A
- Sensor: 2x V4A Edelstahl
- Gehäuse: Hart PVC vergossen
IP 67

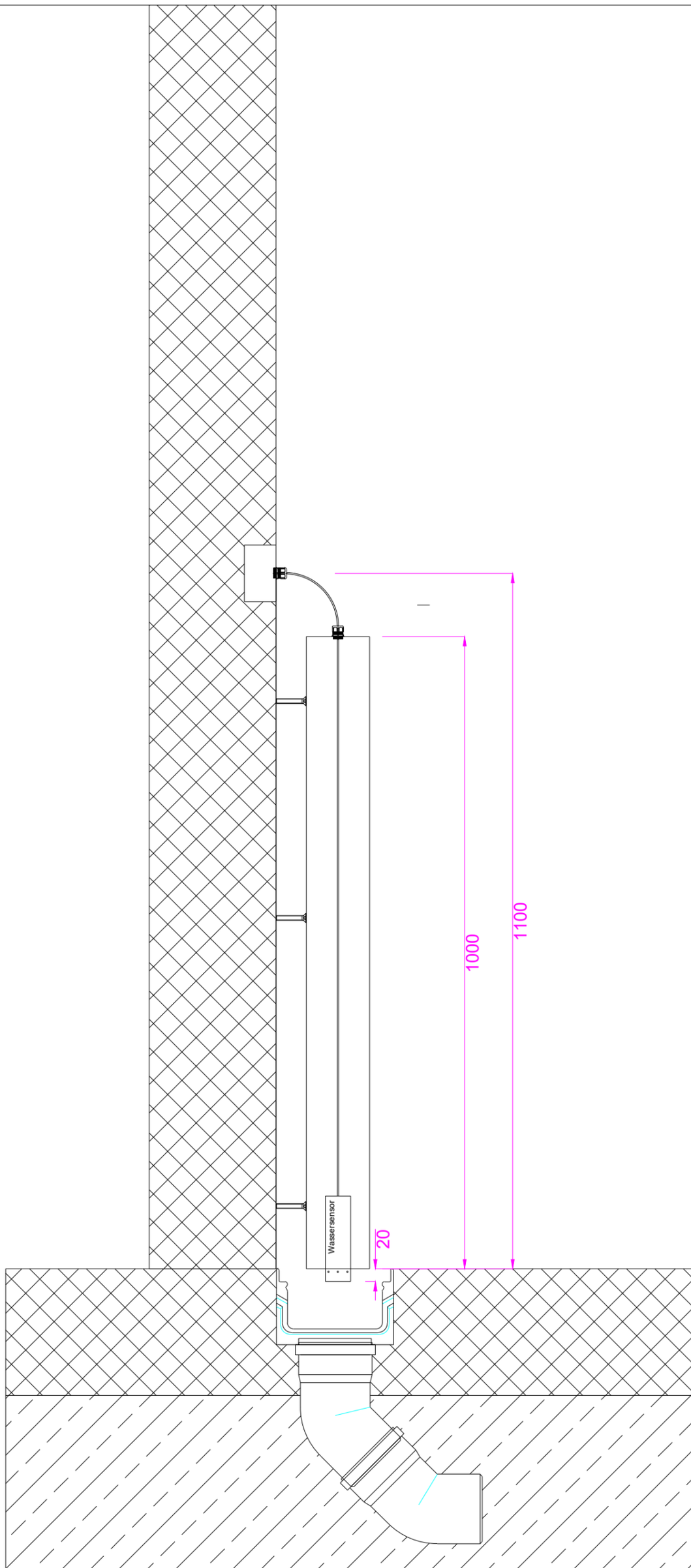


Aussenansicht



Innenansicht

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER			Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung ohne unsere Zustimmung ist verboten.		
TOLERANZEN: allgemein nach DIN LINEAR / WINKEL: allgemein nach DIN					
GEZEICHNET:	NAME	SIGNATUR	DATUM	BENENNUNG:	
GEPRÜFT:					HTL _ Beispiel 1 Wassersensor
WERKSTOFF:				ZEICHNUNGSNR:	
GEWICHT:	Fehler: Keine Referenz			MASSTAB:	1:1
					BLATT 1 VON 1



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER		Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung ohne unsere Zustimmung ist verboten.	
TOLERANZEN: allgemein nach DIN LINEAR / WINKEL: allgemein nach DIN		 	
			
GEZEICHNET:	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEPRÜFT:			
WERKSTOFF:			
GEWICHT:	Fehler: Keine Referenz		
		BENENNUNG:	
		ZEICHNUNGSNR.	
		MASSTAB: 1:1	
		BLATT 1 VON 1	

HTL _ Beispiel 1
Wassersensor