

Pumpenschacht in Polyethylen (PE) Ø 1200 mm

Offerte

Bestellung

**Projekt:** \_\_\_\_\_  
**Adresse:** \_\_\_\_\_  
**PLZ/Ort:** \_\_\_\_\_

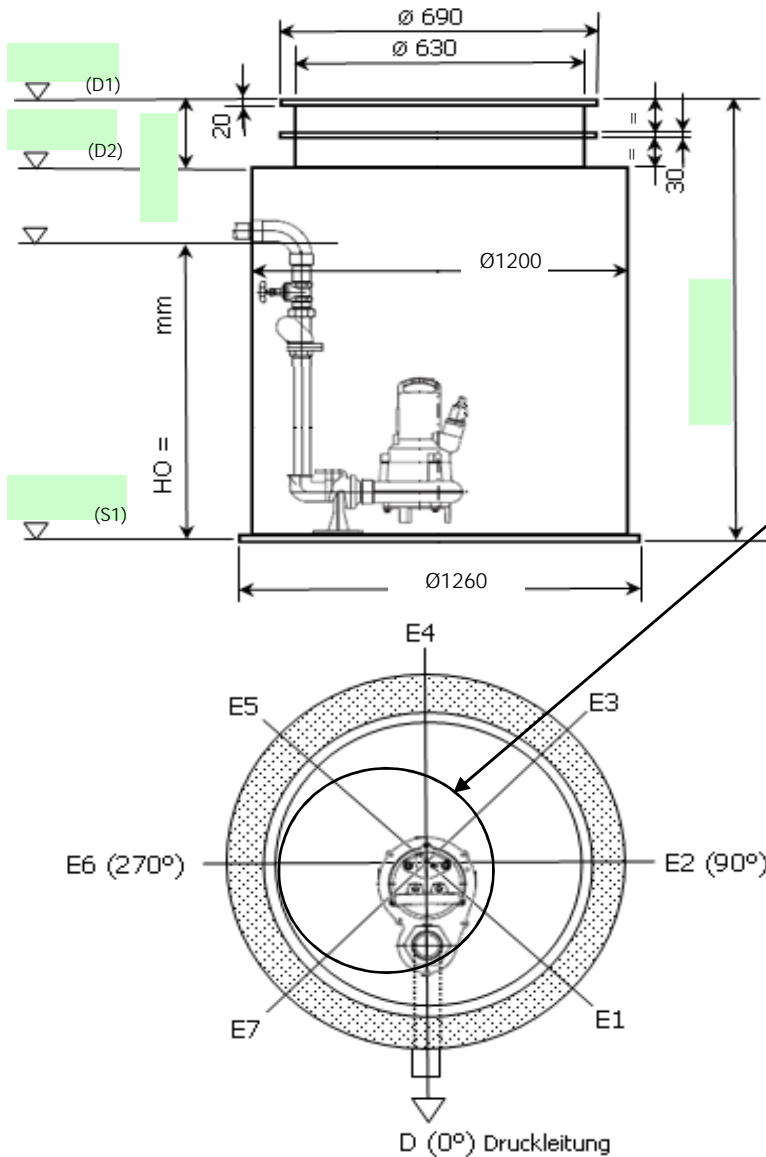
Liefern an: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Liefertermin: \_\_\_\_\_  
 Besteller: \_\_\_\_\_  
 Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

- Schachtrohr DE 800 mm      Höhe \_\_\_\_\_ mm
- Schachtrohr DE 1200 mm      Höhe \_\_\_\_\_ mm
- Einstiegsrohr DE 630 mm      Höhe \_\_\_\_\_ mm
- Gussdeckel, dicht, verschr.      \_\_\_\_\_ to
- Mauerkragenring      Ø \_\_\_\_\_ mm
- Zwischenring DE 1200 mm      Ø \_\_\_\_\_ mm
- Boden DE 1260 mm      Höhe \_\_\_\_\_ mm
- Bodenkonus      Höhe \_\_\_\_\_ mm

- Pumpenfussbefestigung
- Führungsrohrhalter
- Pumpenführungsrohre 1 1/4" bis 2" \_\_\_\_\_
- Kabelhalterung montiert** \_\_\_\_\_
- Druckleitung montiert** \_\_\_\_\_

Schachtgewicht Total (ohne Pumpe) ca. \_\_\_\_\_ kg

Schacht über 5 to befahrbar auf Anfrage



NW der Rohrleitungen	Leitungs- material	Winkeleinteilung der Rohrleitungen	Sohlenhöhen der Rohrleitungen		
				ab Sohle Schachtboden	Bezeichnung
D=Ø _____ mm	_____	Winkel D = 0°	H0= _____	_____ mm D	_____
E1=Ø _____ mm	_____	Winkel E1 = 45°	H1= _____	_____ mm E1	_____
E2=Ø _____ mm	_____	Winkel E2 = 90°	H2= _____	_____ mm E2	_____
E3=Ø _____ mm	_____	Winkel E3 = 135°	H3= _____	_____ mm E3	_____
E4=Ø _____ mm	_____	Winkel E4 = 180°	H4= _____	_____ mm E4	_____
E5=Ø _____ mm	_____	Winkel E5 = 225°	H5= _____	_____ mm E5	_____
E6=Ø _____ mm	_____	Winkel E6 = 270°	H6= _____	_____ mm E6	_____
E7=Ø _____ mm	_____	Winkel E7 = 315°	H7= _____	_____ mm E7	_____