

Kontrollschacht in Polyethylen (PE) Ø 2400 mm

□ Offerte □ Bestellung	
Kunde	(D1)
Kunde RefNr.	
Objekt	T 1 1 0
PLZ/Ort	
Adresse	← ∅ 2400 →
PLZ/Ort	
Liefertermin	
Besteller	
Datum/Unterschrift	(\$1)
Ablad vor Ort ☐ Bagger ☐ Kran	▼
Kontakt für Ablad	←
Telefon	
☐ Schachtrohr DE 2400 mm Höhe mm	
□ Einstiegsrohr Ø mm	
☐ Zentrierrohr Höhe mm	E4
	E5 , E3
Deckel	
☐ Gussdeckel, dicht, verschr to	
☐ Gussdeckel, gelocht to	E6-H
□ PE-Deckel, dicht, verschr.	
\square Bauseits \square C250 \square D400	
☐ Spez. Anordnung Einstieg	F7 F1
\square Mauerkragenring \varnothing mm	Ψ
□ Boden Ø mm	
☐ Durchlaufrinne	Auslauf = 0°
The state of Augustala and a	
☐ Laschen Auftriebssicherung	
Schachtleiter	Bemerkungen
☐ Inox ☐ Alu ☐ Einstiegshilfe	
Linex Linesingsinic	

NW der Rohrleitungen	Winkeleinteilung der Rohrleitungen	Sohlenhöhen der Rohrleitungen	Bezeichnung
D = Ømm	Winkel D 0°	H0=	
E1 = Ø mm	Winkel E1=	H1=	
E2 = Ø mm	Winkel E2=	H2=	
E3 = Ø mm	Winkel E3=	H3=	
E4 = Ø mm	Winkel E4=	H4=	
E5 = Ø mm	Winkel E5=	H5=	
E6 = Ø mm	Winkel E6=	H6=	
E7 = Ø mm	Winkel E7=	H7=	