

## TECHNISCHES DATENBLATT



### KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR

#### Einsatzbereich

Zum Sammeln und Abpumpen von fäkalienfreien Abwässern.

#### Technische Details

- + Mit Schubverzahnung und Rohranschluss DN 110 passend für KG, HT und KG 2000 - Rohre
- + Mit druckwasserdichtem Leerrohrsystem
- + **Lieferumfang:**  
Pumpensumpf Poly 400 - LR, mit Schutzdeckel

#### Prüfung

- + **KRASO®** Vierstegdichtung - MPA-geprüft bis 10 bar!
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

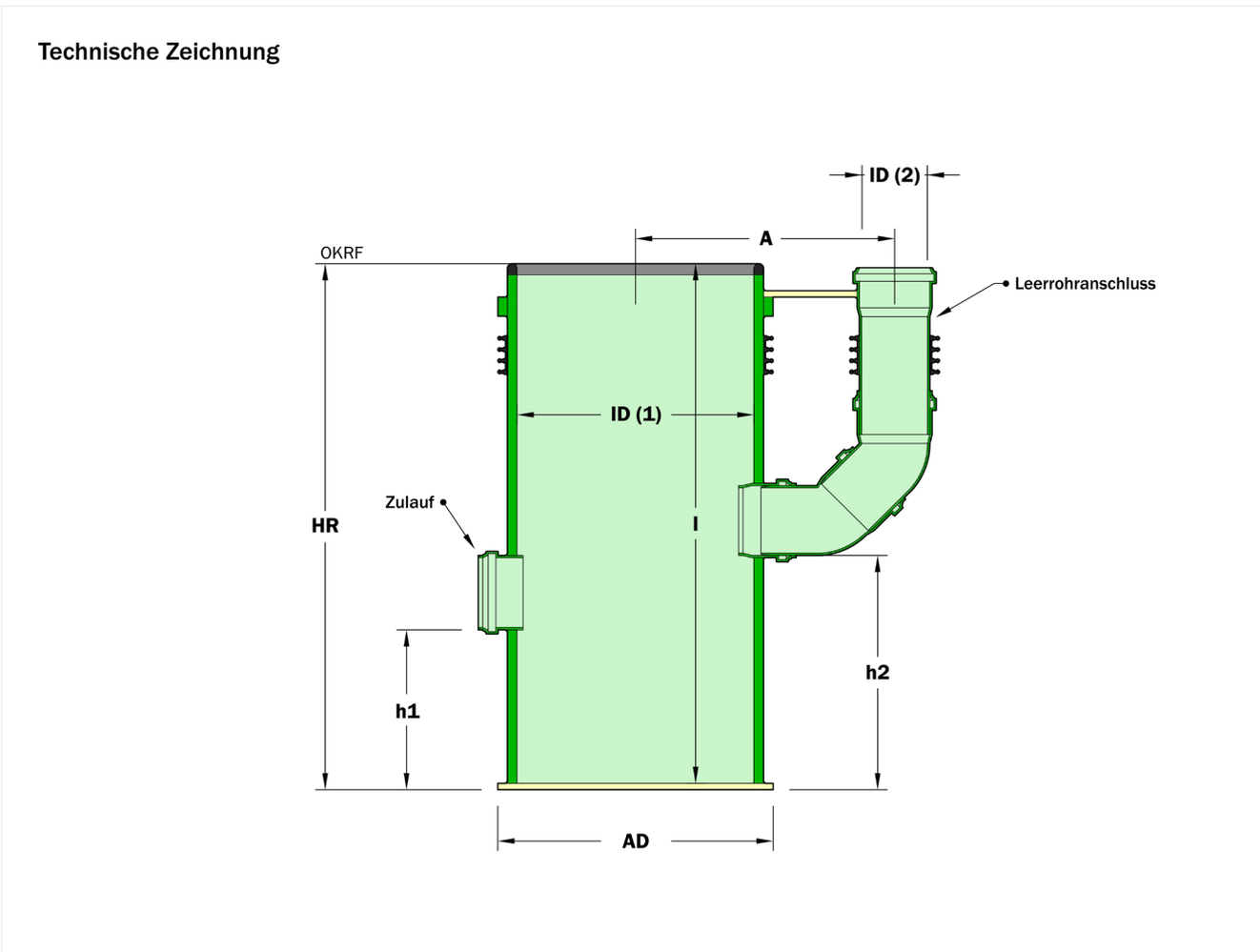


#### Material

Schacht	PP-MD
Vierstegdichtung	TPE
Zulauf DN 110	PP-MD
Leerrohr DN 110	PP-MD
Lippendichtung	SBR
Dichtlippe zur Abdeckung	TPE

## TECHNISCHES DATENBLATT

### KRASO® Pumpensumpf Poly 400 - LR



**HR** = Höhe Rohbauteil | **I** = Innenhöhe Poly | **AD** = Außendurchmesser Grundplatte | **ID (1)** = Innendurchmesser Poly | **ID (2)** = Innendurchmesser Leerrohrsystem | **A** = Achsmaß Poly zu Leerrohrsystem | **OKRF** = Oberkante Rohfußboden

Typ	HR (cm)	HL (cm)	I (cm)	AD (cm)	ID 1 (cm)	ID 2 (cm)	A (cm)	h1 (cm) DN110	h2 (cm) DN110	Einbau- gewicht	Artikelnummer
Poly 400/80 - LR	82,5	20	80	43	38,2	DN 110	~38	30	~34	15,0	K2POLY400080LR
Poly 400/100 - LR	102	20	100	43	38,2	DN 110	~38	30	~54	17,5	K2POLY400100LR