

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Typ FL | Edelstahl

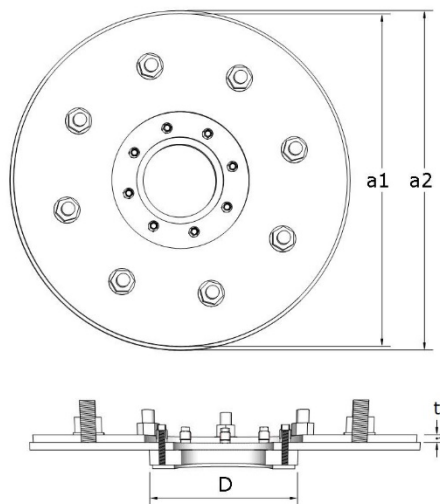
Einsatzbereich

Fest- Losflansch mit **KRASO®** Dichteinsatz, zur Aufnahme von Medienrohren für Gebäude mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) gegen drückendes / nicht drückendes Wasser nach DIN 18533. Erhältlich in Edelstahl rostfrei V2A oder galvanisch verzinkt, jeweils mit oder ohne Spezialbeschichtung, DrehmomentKontrollMutter **KRASO®** DKM | DIN 18533 W1-E und W2.1-E (Ausführung "nicht drückendes Wasser"), W2.2-E (Ausführung "drückendes Wasser")

Produktbild



Technische Zeichnung



• D | Durchmesser (mm) • a1 | Außendurchmesser Festflansch (mm) • a2 | Außendurchmesser Losflansch (mm)
 • t | Materialstärke (mm) • Gewicht | in kg

Material

Flanschplatte / Futterrohr	Edelstahl rostfrei V2A
Dichtung	EPDM 40mm (DD) bzw. 20mm (ED)
Zulagen	EPDM Flachdichtung 3mm 50 +/- 5 Shore
Befestigungsmaterial	Nageldübel, Bolzen.-Muttern und U-Scheiben M20 bzw. M12
Muttern	DrehmomentKontrollMutter KRASO® DKM

Technische Details

- Erhältlich in rostfreiem Edelstahl V2A oder V4A und in galvanisch verzinktem Stahl
- Jeweils als Ausführung für drückendes (DIN 18533 W2-E) und nicht drückendes Wasser (DIN 18533 W1-E).

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Dichteinsatz Typ FL | Edelstahl

Typ / Artikel	KRASO® Dichteinsatz Typ FL/DD - DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18533 W2-E						
D	80	100	125	150	200	250	300
a1	400	420	445	470	520	570	620
a2	380	400	425	450	500	550	600
t	10	10	10	10	10	10	10
Gewicht	22	25	27	29	34	39	44
Artikel-Nr.	KFLDD080	KFLDD100	KFLDD125	KFLDD150	KFLDD200	KFLDD250	KFLDD300

Typ / Artikel	KRASO® Dichteinsatz Typ FL/ED NICHT DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18533 W1-E						
D	80	100	125	150	200	250	300
a1	220	240	265	290	340	390	440
a2	200	220	245	270	320	370	420
t	6	6	6	6	6	6	6
Gewicht	8	9,5	10,5	12,5	14	17	200
Artikel-Nr.	KFLED080	KFLED100	KFLED125	KFLED150	KFLED200	KFLED250	KFLED300

• D | Durchmesser (mm) • a1 | Außendurchmesser Festflansch (mm) • a2 | Außendurchmesser Losflansch (mm)
 • t | Materialstärke (mm) • Gewicht | in kg