

KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 -9535-0 **F**+49(0)2872 -9535-35

info@kraso.de | KRASO.de

TECHNISCHES DATENBLATT





KRASO® KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung

Einsatzbereich

Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung, mit Fest- Losflansch und Vorbauflansch FDS 150 auf der Außenseite Zum Einbetonieren, zur Aufnahme von Medienrohren mittels **KRASO®** Systemdichteinsätzen KDS 150 Universal Mehrfach - geteilt - (nicht im Lieferumfang enthalten) oder zum Anschluss von **KRASO®** KDS 150 Zubehör (z.B. Systemdeckel) mit Bajonettanschluss, aus rostfreiem Edelstahl V2A, einseitig mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO®** Doppelstegdichtung, für Gebäude mit Außenabdichtung ("Schwarze Wanne") gegen drückendes / nicht drückendes Wasser nach DIN 18533.

Material	
Rahmen	PVC
Flanschplatte / Futterohr	Edelstahl rostfrei V2A
Zulagen	EPDM Flachdichtung 3mm 50 +/- 5 Shore
Befestigungsmaterial	BolzenMuttern und U-Scheiben M20 bzw. M12
Vierstegdichtung	PVC
Verschlussdeckel	ABS

Technische Details

- Erhältlich in rostfreiem Edelstahl V2A und wahlweise mit Spezialbeschichtung
- DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E (Ausführung "nicht drückendes Wasser"), W2.2 -E (Ausführung "drückendes Wasser")
- Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für modernste, technische Gebäudeausstattung: Horizontal und vertikal kombinierbar, verfügbar für Fertigteilwände oder zur Einbindung in Flächenabdichtungen
- Auch in V4A lieferbar & Paketbildung möglich

Prüfzeugnisse <u>Finden Sie in unserem Downloadbereich</u>

Typ / Artikel	KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung – DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18533 W2-E										
L [15	17,5	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
IB	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
D	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
a1	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577
a2	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567
t	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Gewicht	59	59,2	59,3	59,8	59,9	60,7	60,8	60,9	61,1	61,5	62
Artikel-Nr.	KKDS150 FLZEDD 150	KKDS150 FLZEDD 175	KKDS150 FLZEDD 200	KKDS150 FLZEDD 240	KKDS150 FLZEDD 250	KKDS150 FLZEDD 300	KKDS150 FLZEDD 350	KKDS150 FLZEDD 365	KKDS150 FLZEDD 400	KKDS150 FLZEDD 450	KKDS150 FLZEDD 500

Typ / Artikel	KRASO® Kabeldurchführung KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung – NICHT DRÜCKENDES WASSER nach DIN 18533 W1-E										
L J	15	17,5	20	24	25	30	35	36,5	40	45	50
IB	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
D	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
a1	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
a2	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
t	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Gewicht	31,8	32	32,2	32,5	32,6	32,9	33	33,1	33,3	33,6	34,1
Artikel-Nr.	KKDS150 FLZEED 150	KKDS150 FLZEED 175	KKDS150 FLZEED 200	KKDS150 FLZEED 240	KKDS150 FLZEED 250	KKDS150 FLZEED 300	KKDS150 FLZEED 350	KKDS150 FLZEED 365	KKDS150 FLZEED 400	KKDS150 FLZEED 450	KKDS150 FLZEED 500

[•] L | Verfügbare Wandstärken (cm) • IB | Ø Bajonettaufnahme innen (mm) • D | Rohr InnenDurchmesser (mm) • a1 | Abmessung Festflansch (ca. mm) • t | Materialstärke (mm) • Gewicht | in kg (genaue Angaben auf Anfrage)



KRASO GMBH & CO. KG

Baumannweg 1 | 46414 Rhede

T+49(0)2872 - 9535-0 **F**+49(0)2872 - 9535-35

info@kraso.de | **KRASO**.de

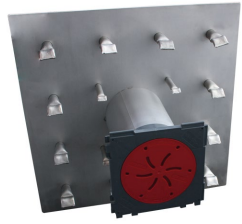
TECHNISCHES DATENBLATT

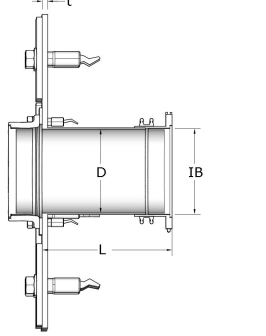




KRASO® KDS 150 FL/ZE als Doppeldichtpackung

Produktbild Technische Zeichnung a1 a2 0 0 0) 0 0 a2 a1 0) 0 0 0 3 --| **-**--t





• L | Verfügbare Wandstärken (cm) • IB | Ø Bajonettaufnahme innen (mm) • D | Rohr InnenDurchmesser (mm) • a1 | Abmessung Festflansch (ca. mm) • t | Materialstärke (mm) • Gewicht | in kg (genaue Angaben auf Anfrage)