

**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® Flanschplatte | Galvanisch Verzinkt

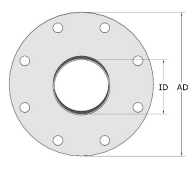
#### Einsatzbereich

zur Durchführung von Rohren oder Kabeln mittels **KRASO®** Dichteinsatz (nicht im Lieferumfang enthalten), vor einer Kernbohrung in Beton oder Mauerwerk, aus rostfreiem Edelstahl V2A, EPDM Flachdichtung. ID = InnenDurchmesser | **WU-Richtlinie**: **Beanspruchungsklasse 1 + 2**.

#### Produktbild



## Technische Zeichnung





•ID | Rohrhülse Innendurchmesser (mm) •AD | Außendurchmesser Flanschplatte (mm) •L | Vorbaulänge (mm) •Gewicht | in kg

Material	
Flanschplatte / Futterrohr	Galvanisch Verzinkt
Zulagen	EPDM Flachdichtung 10mm 50 +/- 5 Shore
Befestigungsmaterial	Verbundanker Gewindestange M12 verzinkt, Verbundankerpatrone, PU50 Klebe- und Dichtstoff

### **Technische Details**

- Erhältlich in rostfreiem Edelstahl V2A oder V4A und in galvanisch verzinktem Stahl

Prüfzeugnisse	Finden Sie in unserem Downloadbereich
---------------	---------------------------------------

Typ / Artikel	KRASO® Flanschplatte Edelstahl V2A							
ID	80	100	125	150	200	250	300	
AD	240	260	290	310	360	410	460	
L	80	80	80	80	80	80	80	
Gewicht	1,8	2,2	2,5	2,8	3,8	4,7	5,8	
Artikel-Nr.	KGVFP1080	KGVFP1100	KGVFP1125	KGVFP1150	KGVFP1200	KGVFP1250	KGVFP1300	

•ID | Rohrhülse Innendurchmesser (mm) •AD | Außendurchmesser Flanschplatte (mm) •L | Vorbaulänge (mm) •Gewicht | in kg

Maß- und Gewichtsangaben ohne Gewähr • Farbabweichungen zum dargestellten und gelieferten Produkt möglich • Techn. Änderungen vorbehalten • Alle Rechte an den Zeichnungen und Konstruktionen sind Eigentum der KRASO GmbH Co. KG • Die Vervielfältigung und Weitergabe der Zeichnungen sowie anderweitige Nutzung bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung