

Die  
Alternative  
zum  
Fest- Losflansch!



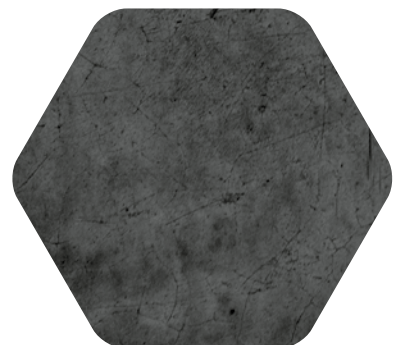
## KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

Wenn „dicht“ einfach dicht ist –  
Abdichtungslösungen für die „Schwarze Wanne“

- + Planer und Bauunternehmer stoßen auf zahlreiche bauphysikalische Gegebenheiten.  
In Bezug auf den Schutz von erdberührten Bauteilen gegen Feuchtigkeit und Wasser regelt die DIN 18533 die verschiedenen Wassereinwirkungsklassen und Vorschriften der Bauwerksabdichtung.
- + Zur Abdichtung von Versorgungsleitungen bei Bauwerken mit Außenabdichtung („Schwarze Wanne“) bieten wir das **KRASO® Futterrohr Typ FL** mit Fest- Losflansch Konstruktion nach DIN 18533 W1-E bzw. W2-E an.
- + In Anlehnung an DIN 18533 besteht mit dem **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF** eine effektive Alternative zur Einbindung von Medienleitungen in Flächenabdichtungen!

### Ihre Vorteile

- + Geringere Anschaffungskosten, Zeit- und Geldersparnis
- + Prüfzeugnis des Materialprüfungsamt NRW: Druckwasserdicht bis 2,5 bar
- + Die Art der Abdichtungsbahnen oder Folien kann von uns individuell angepasst werden
- + Deutlich geringeres Gewicht als eine Fest-Losflansch Konstruktion, vereinfacht die Montage, hilft Einbaufehler zu vermeiden
- + Geeignet für jeden Außendurchmesser der Medienleitung und alle Materialien
- + Metallkomponenten aus rostfreiem Edelstahl V2A
- + Für Neubau und Sanierung





**KRASO®**  
Folienklemmflansch Typ FKF  
Hier geht es zum Montagevideo  
(Einfach QR-Code scannen!)

Die  
Alternative  
zum  
Fest- Losflansch!



DICHTEINSÄTZE

## KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

### Die Revolution in der Einbindung von Medienleitungen in Flächenabdichtungen



- + Innovativ: Mit dem **KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF** kann an jedem Rohr oder Kabel, welches glatt und stabil ist, ein Folienflansch druckwasserdicht befestigt werden!
- + Für jeden Außendurchmesser der Medienleitung und alle Materialien geeignet!
- + Die Art der Abdichtungsbahnen oder Folien kann von uns individuell angepasst werden: z.B. PVC, EPDM, FPO, Resitrix®, PP, PE, **KRASO®-Fol**, PYE-PV 200 S5 uvm.
- + **Drehmomentkontrollmutter KRASO® DKM**: Automatisches Drehmoment ohne Drehmomentschlüssel!
- + Metallkomponenten aus rostfreiem Edelstahl V2A
- + Für Neubau und Sanierung! Verschiedene Ausführungen für fast alle Situationen!
- + Einfache und schnelle Montage!
- + MPA-geprüft: Druckwasserdicht bis 2,5 bar!
- + Ausgestattet mit dem Quality Siegel des FHRK e. V.
- + DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E

Im Lieferumfang enthalten  
 - **KRASO® PU 50** - hochwertiger Dichtstoff  
 - Andrückrolle  
 - Zahnpachtel  
 - Bleistift zum Anzeichnen



**KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand -**



**KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand - geteilt -**



**KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung -**



**KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung - geteilt -**

### KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

für die Abdichtung von Medien jeglicher Materialien vor einer Wand oder in der Kernbohrung, mit Folienflansch 1,2 mm, in Anlehnung an DIN 16937, öl- und bitumenbeständig, ca. 15 cm umlaufend, 30 mm Dichtung | **DIN 18533 W1 -E und W2.1 -E**

Kernbohrung / Futterrohr in mm	max. Außendurchmesser Rohr oder Kabel von ... bis ... in mm	KRASO®	KRASO®	KRASO®	KRASO®
		Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand -	Folienklemmflansch Typ FKF - vor der Wand - geteilt -	Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung -	Folienklemmflansch Typ FKF - in der Kernbohrung - geteilt -
80 (79 - 83)	0 - 40	219 €	297 €	219 €	241 €
100 (99 - 103)	0 - 63	231 €	332 €	231 €	254 €
125 (124 - 128)	0 - 80	265 €	377 €	265 €	291 €
150 (149 - 153)	0 - 110	321 €	446 €	321 €	354 €
200 (198 - 203)	0 - 160	402 €	561 €	402 €	441 €
250 (248 - 253)	0 - 200	548 €	783 €	548 €	602 €
300 (298 - 303)	0 - 250	753 €	1.022 €	753 €	828 €

**Lieferumfang:** KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF, Kleb- und Dichtstoff **KRASO® PU 50**, Zahnpachtel, Andrückrolle und Bleistift  
**Abweichende Größen und Durchmesser auf Anfrage lieferbar! Auf Wunsch auch mit anderen Abdichtungsbahnen lieferbar!**