



## KRASO® Wanddurchführung Typ FR - KG 2000 **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 Röhren, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter **KRASO®** Vierstegdichtung, einseitig angeformter Steckmuffe, einseitigem Spitzende und 2 **KRASO®** Deckeln als Einbauhilfe

Typ / Artikel	KRASO® Typ FR - KG 2000		
Durchmesser DN	110	125	160
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	24 · 25 · 30		
<b>KRASO® Typ FR - KG 2000</b>	<b>72 €</b>	<b>81 €</b>	<b>111 €</b>

**Lieferumfang:** KRASO® Typ FR - KG 2000, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

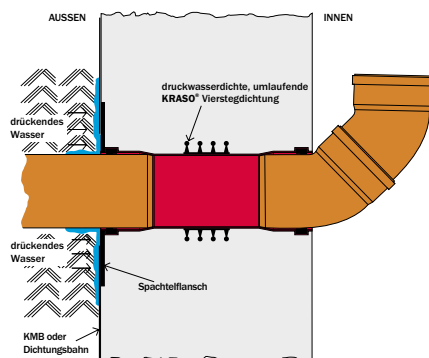


## KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 4 Sichere Anbindung an Bitumendickbeschichtungen

- + Wanddurchführung aus **Vollwandmaterial** für den Einbau in Betonwände.
- + Rohr und Rohr-Material in **Übereinstimmung mit DIN EN 1401**.
- + Einseitiger, ca. 4 cm umlaufender Spachtelflansch zur **sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung** wie z.B. **AufgeRaut** oder **Gewebe beschichtet**.
- + Mit druckwasserdichter, umlaufender **KRASO® Vierstegdichtung**: **Druckwasserdicht bis 10 bar!**
- + **Radondicht**: Schützt vor einer gesundheitsgefährdenden Konzentration des radioaktiven Edelgases!
- + Alternativ: Spachtelflansch aus PP mit Schwalbenschwanznut bei **KRASO® Typ B/SF 4 - KG 2000** zur **sicheren Verkrallung von Bitumendickbeschichtung** (z.B. KMB).



Einbausituation  
KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 4



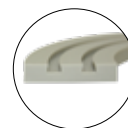
Bauquerschnitt



Spachtelflansch  
aufgeRaut



Spachtelflansch  
Gewebe beschichtet



Schwalbenschwanznut -  
zur sicheren Verkrallung  
von Bitumendick-  
beschichtung (z.B. KMB)  
bei **KRASO® Typ B/SF 4 - KG 2000**