



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

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG 2000 - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2

Typ / Artikel	KRASO® Typ B - KG 2000							
Durchmesser DN	110	125	160	200	250	315 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1,2</sup>
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50							
KRASO® Typ B - KG 2000	72 €	81 €	111 €	169 €	287 €	476 €	617 €	1.067 €
Aufpreis: Sondermaße bis 50 cm	21 €				34 €			

<sup>1</sup> Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach EN 1401-1 nicht gewährleistet ist

<sup>2</sup> aus produktionstechnischen Gründen bei Wandstärke 20 cm mit KRASO® Dreistegdichtung

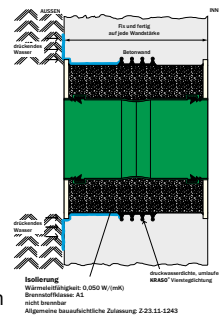
**Lieferumfang:** KRASO® Typ B - KG 2000, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

**Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!**



## KRASO® Wanddurchführung Typ B - wärme gedämmt - **LG 1**

in Übereinstimmung mit DIN EN 14758, für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG, HT oder KG 2000 - Rohren, mit druckwasserdichter, umlaufender, thermisch verschweißter KRASO® Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe, 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe und wärme gedämmtem Mantelkörper umlaufend ca. 5 cm | WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2



KRASO® Wanddurchführung Typ B - wärme gedämmt - Bauquerschnitt



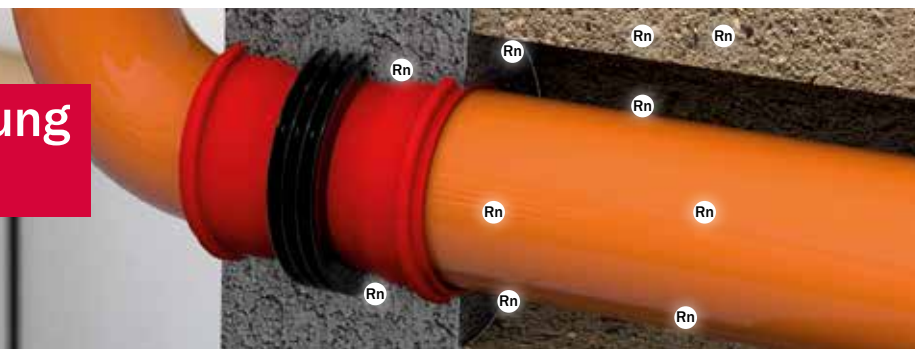
Typ / Artikel	KRASO® Typ B - wärme gedämmt -							
Durchmesser DN	110	125	160	200	250	315 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50							
KRASO® Typ B - wärme gedämmt -	249 €	275 €	302 €	352 €	533 €	799 €	925 €	1.646 €

<sup>1</sup> Nur als Durchschiebemuffe einzusetzen, da bei beidseitiger Verwendung die jeweilige Einstecktiefe nach EN 1401-1 nicht gewährleistet ist

**Lieferumfang:** KRASO® Typ B - wärme gedämmt -, 2 KRASO® Deckel als Einbauhilfe

**Abweichende Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage!**

## KRASO® Vierstegdichtung – Schutz vor Radon!



- + Eines der natürlich im Boden vorkommenden Gase ist Radon. Eine Konzentration des radioaktiven Edelgases in Wohnräumen ist gesundheitsschädlich!
- + KRASO® Dichteinsätze und KRASO® Rohrdurchführungen mit Vierstegdichtung schützen nicht nur gegen drückendes Wasser, sondern sind auch gasdicht – auch gegen Radon: IAF-geprüft! Für sicheren Schutz vor Radon achten Sie auf das Zeichen „RADON-DICHT!“

