

KRASO® Produkte

- ▶ Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau
- ▶ Abdichtungslösungen für Kabel und Rohre



... seit über 35 Jahren
2017 1982 1947



▶ Produkt - INFO

Kundeninfos der KRASO GmbH & Co. KG

Top - Produkt!



KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 4

Die Wanddurchführung zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB)

- ▶ Wanddurchführung aus Vollwandmaterial für den Einbau in Betonwände
- ▶ Mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung: Druckwasserdicht bis 7 bar!
- ▶ Beidseitig angeformte Steckmuffe zum Anschluss von KG/HT Rohren
- ▶ Einseitiger, ca. 4 cm umlaufender Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung wie z.B. KMB: **aufgeRaut** oder **Gewebe** beschichtet
- ▶ Alternativ: Spachtelflansch aus PP mit Schwalbenschwanznut bei KRASO® Typ B/SF 4 - KG 2000 zur sicheren Verkrallung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB)

Einbausituation	Bauquerschnitt	aufgeRaut	Gewebe beschichtet	KRASO® Typ B/SF 4 - KG 2000

Schwalbenschwanznut - zur sicheren Verkrallung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB)

KRASO® Wanddurchführung Typ B/SF 4

für den Einbau in WU-Betonwände zum beidseitigen Anschließen von KG/HT Rohren, mit einseitigem Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB)

Typ / Artikel	KRASO® Typ B/SF 4 - R • KRASO® Typ B/SF 4 - G					
Durchmesser DN	110	125	160	200	250	315
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50					

Lieferumfang: KRASO® Typ B/SF 4 - R mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe sowie einseitigem Spachtelflansch SF/4, aufgeraut, umlaufend ca. 4 cm • KRASO® Typ B/SF 4 - G mit druckwasserdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, beidseitig angeformter Steckmuffe und 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe sowie einseitigem Spachtelflansch SF/4, Gewebe beschichtet, umlaufend ca. 4 cm

Weitere Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage !

• Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau • Entwickelt und Hergestellt in Deutschland • Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau •

KRASO GmbH & Co. KG
 Baumannweg 1 • D-46414 Rhede
 Tel.: +49(0)2872/9535-0 • Fax: +49(0)2872/9535-35
 E-Mail: info@kraso.de • www.KRASO.de

KRASO® Produkte

- ▶ Druckwasserdichte Einbauteile für den Betonbau
- ▶ Abdichtungslösungen für Kabel und Rohre



... seit über 35 Jahren



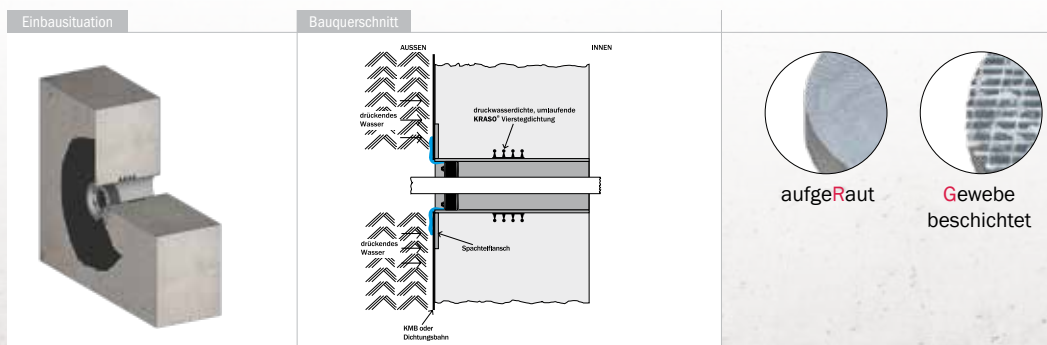
Top - Produkt!



KRASO® Futterrohr Typ FE/SF 4

Dickwandiges Kunststoff - Futterrohr Echtmaß zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB)

- ▶ Dickwandiges Kunststoff-Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren
- ▶ Mit druckwasser- sowie gas- und geruchsdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung
- ▶ Als Aussparung zum nachträglichen Einbau von Rohren oder Kabeln mittels KRASO® Dichteinsatz
- ▶ Einseitiger, ca. 4 cm umlaufender Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung wie z.B. KMB: aufgeRaut oder Gewebe beschichtet
- ▶ Alternativ: KRASO® Futterrohr FE/SF 4 aus KG 2000 mit Spachtelflansch aus PP mit Schwalbenschwanznut zur sicheren Verkrallung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB)



KRASO® Futterrohr Typ FE/SF 4

dickwandiges Kunststoff - Futterrohr Echtmaß zum Einbetonieren, mit einseitigem Spachtelflansch zur sicheren Anbindung von Bitumendickbeschichtung (z.B. KMB) ID = Innendurchmesser Futterrohr Echtmaß

Typ / Artikel	KRASO® Typ FE/SF 4 - R • KRASO® Typ FE/SF 4 - G					
Innendurchmesser ID	100	125	150	200	250	300
verfügbare Standard-Wandstärken in cm	20 · 24 · 25 · 30 · 35 · 36,5 · 40 · 45 · 50					

Lieferumfang: KRASO® Typ FE/SF 4 - R mit druckwasserdichter sowie gas- und geruchsdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe sowie einseitigem Spachtelflansch SF/4, aufgeraut, umlaufend ca. 4 cm • KRASO® Typ FE/SF 4 - G mit druckwasserdichter sowie gas- und geruchsdichter, umlaufender KRASO® Vierstegdichtung, 2 KRASO® Deckeln als Einbauhilfe sowie einseitigem Spachtelflansch SF/4, Gewebe beschichtet, umlaufend ca. 4 cm

Weitere Durchmesser und Wandstärken auf Anfrage !

• Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau • Entwickelt und Hergestellt in Deutschland • Fortschrittliche Produkte für den Hoch- und Tiefbau •

KRASO GmbH & Co. KG
 Baumannweg 1 • D-46414 Rhede
 Tel.: +49(0)2872/9535-0 • Fax: +49(0)2872/9535-35
 E-Mail: info@kraso.de • www.KRASO.de