**Inhaltsverzeichnis**

**FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 1000** **Seite 2**

**FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 1200** **Seite 3**

**FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 1500** **Seite 4**

**FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 2000** **Seite 5**

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 1000 Seite 6**

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 1200 Seite 7**

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 1500 Seite 8**

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 2000 Seite 9**

**FABEKUN®- Schachtabdeckplatten und Übergangsplatten Seite 10**

**FABEKUN®- Energieumwandlungsschacht DN 1000 Seite 11**

Hinweistext: **FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 1000 für Gerinne DN 150 – max. DN 500**

nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil, einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit naht- und fugenloser Verbindung zum Gerinne einschl. Gefälleausbildung bis 4% und Dichtungssitz in der Schachtwand eingebaut. Gerinne bis Rohrscheitel als gerader Durchgang. Material frei Baustelle liefern, abladen und fachgerecht einbauen.

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit fugenloser Verbindung zum Gerinne DN **???**, gerader Durchgang.

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Abwinklung** des Gerinne DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Gefälle** **größer 4%**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **zusätzlichen Zulauf** DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Dimensionswechsel**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **Höhenversatz** von **?????** mm zwischen Ein- und Auslauf.

**Zulage** **zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **innenliegenden Untersturz** (Schussgerinne) bei Gerinne DN **???**. Mit fugen- und stufenloser Verbindung zur vorhandenen Innenauskleidung und den Anschlüssen an die Muffen.

Höhe des Untersturzes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 1000: max. Höhe des Untersturzes = 600 mm.*

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **außenliegenden Absturz DN 200**, bis zu einer Höhe von **???** mm zwischen Sohle Hauptgerinne und Sohle ankommendes Rohr, im FABEKUN®-Schachtunterteil einbetoniert, inkl. eingebaute Schachtmuffe, T-Stück, Fallrohr und Bögen fugenlos an Innenauskleidung aus PU angebracht.

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 1000 ist die max. Höhe des außenliegenden Absturzes als monolithisches Bauteil auf 1.800 mm beschränkt. Für höhere Abstürze ist die Ausschreibung nach der folgenden Position zu nutzen:*

Hinweistext: **FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 1200 für Gerinne DN 200 – max. DN 700**

nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil, einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit naht- und fugenloser Verbindung zum Gerinne einschl. Gefälleausbildung bis 4% und Dichtungssitz in der Schachtwand eingebaut. Gerinne bis Rohrscheitel als gerader Durchgang. Material frei Baustelle liefern, abladen und fachgerecht einbauen.

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit fugenloser Verbindung zum Gerinne DN **???**, gerader Durchgang.

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Abwinklung** des Gerinne DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Gefälle** **größer 4%**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **zusätzlichen Zulauf** DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Dimensionswechsel**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **Höhenversatz** von **?????** mm zwischen Ein- und Auslauf.

**Zulage** **zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 12000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **innenliegenden Untersturz** (Schussgerinne) bei Gerinne DN **???**. Mit fugen- und stufenloser Verbindung zur vorhandenen Innenauskleidung und den Anschlüssen an die Muffen.

Höhe des Untersturzes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 1200: max. Höhe des Untersturzes = 800 mm.*

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **außenliegenden Absturz DN 200**, bis zu einer Höhe von **???** mm zwischen Sohle Hauptgerinne und Sohle ankommendes Rohr, im FABEKUN®-Schachtunterteil einbetoniert, inkl. eingebaute Schachtmuffe, T-Stück, Fallrohr und Bögen fugenlos an Innenauskleidung aus PU angebracht.

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 1200 ist die max. Höhe des außenliegenden Absturzes auf 1.000 mm beschränkt.*

Hinweistext: **FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 1500 für Gerinne DN 200 – max. DN 1000**

nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil, einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit naht- und fugenloser Verbindung zum Gerinne einschl. Gefälleausbildung bis 4% und Dichtungssitz in der Schachtwand eingebaut. Gerinne bis Rohrscheitel als gerader Durchgang. Material frei Baustelle liefern, abladen und fachgerecht einbauen.

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN-Schachtunterteil DN 1200** nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit fugenloser Verbindung zum Gerinne DN **???**, gerader Durchgang.

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1500** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Abwinklung** des Gerinne DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1500** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Gefälle** **größer 4%**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1500** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **zusätzlichen Zulauf** DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1500** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Dimensionswechsel**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1500** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **Höhenversatz** von **?????** mm zwischen Ein- und Auslauf.

**Zulage** **zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1500** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **innenliegenden Untersturz** (Schussgerinne) bei Gerinne DN **???**. Mit fugen- und stufenloser Verbindung zur vorhandenen Innenauskleidung und den Anschlüssen an die Muffen.

Höhe des Untersturzes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 1500: max. Höhe des Untersturzes = 1200 mm.*

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 1500** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **außenliegenden Absturz DN 200**, bis zu einer Höhe von **???** mm zwischen Sohle Hauptgerinne und Sohle ankommendes Rohr, im FABEKUN®-Schachtunterteil einbetoniert, inkl. eingebaute Schachtmuffe, T-Stück, Fallrohr und Bögen fugenlos an Innenauskleidung aus PU angebracht.

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 1500 ist die max. Höhe des außenliegenden Absturzes auf 1.000 mm beschränkt*

Hinweistext: **FABEKUN®-Schachtunterteil** **DN 2000 für Gerinne DN 200 – max. DN 1200**

nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil, einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit naht- und fugenloser Verbindung zum Gerinne einschl. Gefälleausbildung bis 4% und Dichtungssitz in der Schachtwand eingebaut. Gerinne bis Rohrscheitel als gerader Durchgang. Material frei Baustelle liefern, abladen und fachgerecht einbauen.

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** nach DIN 4034 Teil 1, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen. Rohranschlüsse aus PU mit fugenloser Verbindung zum Gerinne DN **???**, gerader Durchgang.

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Abwinklung** des Gerinne DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Gefälle** **größer 4%**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **zusätzlichen Zulauf** DN **???**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Dimensionswechsel**

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **Höhenversatz** von **?????** mm zwischen Ein- und Auslauf.

**Zulage** **zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **innenliegenden Untersturz** (Schussgerinne) bei Gerinne DN **???**. Mit fugen- und stufenloser Verbindung zur vorhandenen Innenauskleidung und den Anschlüssen an die Muffen.

Höhe des Untersturzes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 2000: max. Höhe des Untersturzes = 1200 mm.*

**Zulage zu FABEKUN-Schachtunterteil DN 2000** aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_\_ für **außenliegenden Absturz DN 200**, bis zu einer Höhe von **???** mm zwischen Sohle Hauptgerinne und Sohle ankommendes Rohr, im FABEKUN®-Schachtunterteil einbetoniert, inkl. eingebaute Schachtmuffe, T-Stück, Fallrohr und Bögen fugenlos an Innenauskleidung aus PU angebracht.

*Hinweis für den Ausschreibenden: Bei Schachtunterteilen DN 2000 ist die max. Höhe des außenliegenden Absturzes auf 1.000 mm beschränkt.*

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 1000**

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1000, Bauhöhe 250 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring ist ein Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1000, Bauhöhe 500 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind zwei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1000, Bauhöhe 750 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind drei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1000, Bauhöhe 1000 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind vier Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtkonus DN 1000/625, Bauhöhe 600 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Auflageringes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_ oder auf die FABEKUN®-Schachtringe der Pos: \_\_\_\_\_\_\_ mit den vom Hersteller vorgeschriebenen  
Versetzhilfen einbauen. In den Schachtkonus sind zwei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 1200**

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1200, Bauhöhe 250 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring ist ein Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1200, Bauhöhe 500 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind zwei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1200, Bauhöhe 750 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind drei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1200, Bauhöhe 1000 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind vier Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 1500**

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1500, Bauhöhe 250 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring ist ein Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1500, Bauhöhe 500 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind zwei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1500, Bauhöhe 750 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind drei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 1500, Bauhöhe 1000 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind vier Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®- Schachtringe und Konus DN 2000**

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 2000, Bauhöhe 250 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring ist ein Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 2000, Bauhöhe 500 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind zwei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 2000, Bauhöhe 750 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind drei Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

**FABEKUN®-Schachtringe DN 2000, Bauhöhe 1000 mm**, mit einer Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) einschl. des Muffen- und Spitzendteiles sowie des Dichtungssitzes nach DIN 4034 Teil 1, frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ und den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen. In den Schachtring sind vier Steigbügel nach DIN V 19555 werkseitig einzubauen, ohne dass eine Fuge zur PU-Auskleidung entsteht.

Hinweistext: **FABEKUN®- Schachtabdeckplatten und Übergangsplatten**

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN®-Schachtabdeckplatte DN 1000/625**, Bauhöhe 200 mm, nach DIN 4034 Teil 1, mit einer Vollauskleidung, inkl. Muffe und Spitzende, aus Polyurethan (PU) 1 frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_ mit den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen.

**FABEKUN®-Übergangsplatte von DN 1200 auf DN 1000**, Bauhöhe 250 mm, nach DIN 4034 Teil 1, mit einer Vollauskleidung, inkl. Muffe und Spitzende, aus Polyurethan (PU), frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_ mit den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen.

**FABEKUN®-Übergangsplatte von DN 1500 auf DN 1000**, Bauhöhe 250 mm, nach DIN 4034 Teil 1, mit einer Vollauskleidung, inkl. Muffe und Spitzende, aus Polyurethan (PU), frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_ mit den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen.

**FABEKUN®-Übergangsplatte von DN 2000 auf DN 1000**, Bauhöhe 250 mm, nach DIN 4034 Teil 1, mit einer Vollauskleidung, inkl. Muffe und Spitzende, aus Polyurethan (PU), frei Baustelle liefern und mit Hilfe des zugehörigen Dichtungsmaterials dicht auf das FABEKUN®-Schachtunterteil der Pos: \_\_\_\_\_\_\_ mit den vom Hersteller vorgeschriebenen Versetzhilfen einbauen.

Hinweistext: **FABEKUN®- Energieumwandlungsschacht DN 1000**

Hersteller:  
**Gebr. Fasel Betonwerk GmbH**Tel.: 0 26 61 / 98 03 – 0

Fax: 0 26 61 / 98 03 – 20

Die Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

**FABEKUN®-Schachtunterteil – Energieumwandlungsschacht** – **DN 1000** nach DIN 4034 Teil 1, für FABEKUN®-Rohr/Betonrohr DN \_\_\_\_\_\_ als Ablauf, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen.

Rohranschlüsse aus PU mit fugenloser Verbindung zum Schachtinnenteil einschl. Gefälleausbildung im Muffenbereich bis 4% und Dichtungssitz in der Schachtwand eingebaut. Rohrzulauf seitlich am Schachtunterteil, Ablauf mittig im Schachttopf. Max. Höhendifferenz zwischen Einlauf und Auslauf minimal 700 mm maximal 1000mm.

*Hinweis für den Ausschreibenden: Die max. Rohrgröße liegt bei DN 500. Bei einer größeren Höhendifferenz zwischen Einlauf und Auslauf ist folgender Ausschreibungstext zu nutzen:*

**FABEKUN®-Schachtunterteil – Energieumwandlungsschacht – DN 1000** nach DIN 4034 Teil 1, FABEKUN®-Rohr/Betonrohr DN \_\_\_\_\_\_ als Ablauf, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan (PU) bis Oberkante Fertigschachtunterteil einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen.

Die Aufbauteile auf das FABEKUN®-Schachtunterteil sind mit FABEKUN®-Schachtringen mit einer inneren Vollauskleidung aus PU zu setzen. Im oberen FABEKUN®-Schachtring ist der Rohrzulauf seitlich anzubringen, Ablauf mittig im Schachttopf. Höhendifferenz zwischen Einlauf und Auslauf \_\_\_\_\_\_\_ mm. Rohranschlüsse aus PU mit fugenloser Verbindung zum Schachtinnenteil einschl. Gefälleausbildung im Muffenbereich bis 4% und Dichtungssitz in der Schachtwand eingebaut.

Zulage zu FABEKUN®-Schachtunterteil – Energieumwandlungsschacht – DN 1000 aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Dimensionswechsel**

Zulage zu FABEKUN®-Schachtunterteil – Energieumwandlungsschacht – DN 1000 aus Pos. \_\_\_\_\_\_\_ für **Gefälle größer 4%**

**FABEKUN®-Übergangsplatte** mit Muffe nach DIN EN 1917 und DIN 4034 Teil 1, zum Übergang von DN 1200 auf DN 1000, Höhe 250 mm, mit einer inneren Vollauskleidung aus Polyurethan einschl. des Spitzendes für den späteren Einbau der Dichtung der aufsteigenden Schachtringe und Konen, mit Steigeisen