

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01

Kanalsysteme**Herstellerinformation:****Finger-Beton Unternehmensgruppe**Web: <http://www.finger-beton.de>E-Mail: info@finger-beton.de

01.01

Schachtbauteile DN 1000 mit BS2000 Verbindung

01.01.0010

Schachtbauteile BS2000 nach FBS**Technische Beschreibung:**

Lieferung von BS2000 Schachtfertigteilen nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 sowie den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, entsprechend den folgenden Belastungs- und Einbaubedingungen, frei Baustelle, mit voll ausgeladenen Schwerlastzügen, auf befahrbarer Straße, ohne Abladen. (Sollte eine andere Lieferungsart in Frage kommen, ist dies vom Auftraggeber besonders anzugeben.)

Die BS2000 Schachtfertigteile sind gemäß DIN 4034-1, Abschnitt 7.3.3 und gemäß der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, fremdüberwacht. Das Zertifikat nach DIN 4034-1, Abschnitt 7.4, und der Nachweis der FBS-Qualität durch den ergänzenden Prüfbericht der güteüberwachenden Stelle werden auf Anforderung vorgelegt.

Bauteilverbindung, BS2000:

Die einteiligen Dichtungen aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie sind vom Schachthersteller zur Sicherstellung optimaler Dichtungssicherheit werkseitig durch einbetonieren in den Schachtmuffen zu verankern. Es sind Dichtungen zu verwenden, die die Muffen voll auskleiden.

Eine gleichmäßige nicht federnde vertikale Lastübertragung zwischen den Schachtfertigteilen ist bauseitig sicher zu stellen. Der Einsatz eines separaten Lastausgleichselementes wird empfohlen.

Betongüte aller Bauteile in C 40/50, Expositionsklasse XA 2

Die Lieferung und das Versetzen mit einem geeigneten Hebegerät sind mit einzukalkulieren.

Die Einbau- und Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.

Belastungsbedingungen:

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Verkehrslast: SLW 60 / SLW 30 / ...
 LM 71 mehrgleisig / LM 71 eingleisig / ...
 Flugzeuglast BFZ / ...
 Sonstige Belastungen:
 Flächenlasten / Innendruck / ...

Bodenarten

(nach ATV-DVWK-A 127) anstehender Boden:

- G1 - nichtbindiger Sand und Kies
- G2 - schwachbindiger Sand und Kies
- G3 - bindige Mischböden, Schluff
- G4 - bindige Böden, Ton
- sonstige Böden ...

Grundwasser: nicht vorhanden / vorhanden**Einbaubedingungen:**

Baugrund unter dem Schacht:
 wie anstehender Boden
 sehr hart, steinig oder felsig
 nicht tragfähiger Boden,
 Gründung des Schachtes auf: ...
 Tiefe dieser Gründung ... m

Statik: Bei Einbautiefen > 10 m oder von der Verkehrslast SLW 60
 abweichenden ungünstigeren Belastungsfällen ist ein gesonderter statischer
 Nachweis erforderlich, der z.B. im Gegensatz zu den Mindestwanddicken der
 DIN 4034 - 1 zu größeren Wanddicken führen kann. Insofern ist in solchen
 Fällen die Höhe des Schachtbauwerkes anzugeben.
 Die Verfüllung richtet sich nach DIN EN 1610.

.....

01.01.0020

BS2000 Schachtring DN 1000 / 1000

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig

Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS

Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS

ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0030	BS2000 Schachtring DN 1000 / 750 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Bauhöhe: 750 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.01.0040	BS2000 Schachtring DN 1000 / 500 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Bauhöhe: 500 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.01.0050	BS2000 Schachthals DN 1000/625 x 850 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 850 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0060	BS2000 Schachthals DN 1000/625 x 600 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 600 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.01.0070	BS2000 Schachthals DN 1000/625 x 350 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 350 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.01.0080	BS2000 Schachthals DN 1000/800 x 850 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 850 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.01.0090	BS2000 Schachthals DN 1000/800 x 600 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 600 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.01.0100	BS2000 Schachthals DN 1000/800 x 350 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 350 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.01.0110	BS2000 Abdeckplatte DN 1000/625 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 200 mm			
		
01.01.0120	BS2000 Abdeckplatte DN 1000/800 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 200 mm			
		
Summe 01.01	Schachtbauteile DN 1000 mit BS2000 Verbindung		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.02	Schachtbauteile DN 1200 mit BS2000 Verbindung			
-------	--	--	--	--

01.02.0010	Schachtbauteile BS2000 nach FBS			
------------	--	--	--	--

Technische Beschreibung:

Lieferung von BS2000 Schachtfertigteilen nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 sowie den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, entsprechend den folgenden Belastungs- und Einbaubedingungen, frei Baustelle, mit voll ausgeladenen Schwerlastzügen, auf befahrbarer Straße, ohne Abladen. (Sollte eine andere Lieferungsart in Frage kommen, ist dies vom Auftraggeber besonders anzugeben.)

Die BS2000 Schachtfertigteile sind gemäß DIN 4034-1, Abschnitt 7.3.3 und gemäß der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, fremdüberwacht. Das Zertifikat nach DIN 4034-1, Abschnitt 7.4, und der Nachweis der FBS-Qualität durch den ergänzenden Prüfbericht der güteüberwachenden Stelle werden auf Anforderung vorgelegt.

Bauteilverbindung, BS2000:

Die einteiligen Dichtungen aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie sind vom Schachthersteller zur Sicherstellung optimaler Dichtungssicherheit werkseitig durch einbetonieren in den Schachtmuffen zu verankern. Es sind Dichtungen zu verwenden, die die Muffen voll auskleiden.

Eine gleichmäßige nicht federnde vertikale Lastübertragung zwischen den Schachtfertigteilen ist bauseitig sicher zu stellen. Der Einsatz eines separaten Lastausgleichselementes wird empfohlen.

Betongüte aller Bauteile in C 40/50, Expositionsklasse XA 2

Die Lieferung und das Versetzen mit einem geeigneten Hebegerät sind mit einzukalkulieren.

Die Einbau- und Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.

Belastungsbedingungen:

Verkehrslast: SLW 60 / SLW 30 / ...
LM 71 mehrgleisig / LM 71 eingleisig / ...
Flugzeuglast BFZ / ...
Sonstige Belastungen:
Flächenlasten / Innendruck / ...

Bodenarten

(nach ATV-DVWK-A 127) anstehender Boden:

- G1 - nichtbindiger Sand und Kies
- G2 - schwachbindiger Sand und Kies
- G3 - bindige Mischböden, Schluff

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

G4 - bindige Böden, Ton
sonstige Böden ...

Grundwasser: nicht vorhanden / vorhanden

Einbaubedingungen:

Baugrund unter dem Schacht:
wie anstehender Boden
sehr hart, steinig oder felsig
nicht tragfähiger Boden,
Gründung des Schachtes auf: ...
Tiefe dieser Gründung ... m

Statik: Bei Einbautiefen > 10 m oder von der Verkehrslast SLW 60
abweichenden ungünstigeren Belastungsfällen ist ein gesonderter statischer
Nachweis erforderlich, der z.B. im Gegensatz zu den Mindestwanddicken der
DIN 4034 - 1 zu größeren Wanddicken führen kann. Insofern ist in solchen
Fällen die Höhe des Schachtbauwerkes anzugeben.
Die Verfüllung richtet sich nach DIN EN 1610.

.....

01.02.0020

BS2000 Schachtring DN 1200 / 1000

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig
Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS
Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS
ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

01.02.0030

BS2000 Schachtring DN 1200 / 750

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig
Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS
Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS
ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0040	BS2000 Schachtring DN 1200 / 500 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Bauhöhe: 1000 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.02.0050	BS2000 Schachthals DN 1200/625 x 850 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 850 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.02.0060	BS2000 Schachthals DN 1200/625 x 600 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 600 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.02.0070	BS2000 Schachthals DN 1200/800 x 850 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 850 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0080	BS2000 Schachthals DN 1200/800 x 600 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 600 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.02.0090	BS2000 Übergangsplatte DN 1200 / 1000 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Übergang: von DN 1200 auf DN 1000 mm Bauhöhe: 250 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.02.0100	BS2000 Abdeckplatte DN 1200/625 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 200 mm			
		
01.02.0110	BS2000 Abdeckplatte DN 1200/800 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 200 mm			
		
Summe 01.02	Schachtbauteile DN 1200 mit BS2000 Verbindung		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.03	Schachtbauteile DN 1500 mit BS2000 Verbindung			
-------	--	--	--	--

01.03.0010	Schachtbauteile BS2000 nach FBS			
------------	--	--	--	--

Technische Beschreibung:

Lieferung von BS2000 Schachtfertigteilen nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 sowie den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, entsprechend den folgenden Belastungs- und Einbaubedingungen, frei Baustelle, mit voll ausgeladenen Schwerlastzügen, auf befahrbarer Straße, ohne Abladen. (Sollte eine andere Lieferungsart in Frage kommen, ist dies vom Auftraggeber besonders anzugeben.)

Die BS2000 Schachtfertigteile sind gemäß DIN 4034-1, Abschnitt 7.3.3 und gemäß der FBS-Qualitätsrichtlinie, Teil 2, fremdüberwacht. Das Zertifikat nach DIN 4034-1, Abschnitt 7.4, und der Nachweis der FBS-Qualität durch den ergänzenden Prüfbericht der güteüberwachenden Stelle werden auf Anforderung vorgelegt.

Bauteilverbindung, BS2000:

Die einteiligen Dichtungen aus Elastomeren mit dichter Struktur und hohlraumfreiem Querschnitt gemäß DIN EN 681-1 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie sind vom Schachthersteller zur Sicherstellung optimaler Dichtungssicherheit werkseitig durch einbetonieren in den Schachtmuffen zu verankern. Es sind Dichtungen zu verwenden, die die Muffen voll auskleiden.

Eine gleichmäßige nicht federnde vertikale Lastübertragung zwischen den Schachtfertigteilen ist bauseitig sicher zu stellen. Der Einsatz eines separaten Lastausgleichselementes wird empfohlen.

Betongüte aller Bauteile in C 40/50, Expositionsklasse XA 2

Die Lieferung und das Versetzen mit einem geeigneten Hebegerät sind mit einzukalkulieren.

Die Einbau- und Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.

Belastungsbedingungen:

Verkehrslast: SLW 60 / SLW 30 / ...
LM 71 mehrgleisig / LM 71 eingleisig / ...
Flugzeuglast BFZ / ...
Sonstige Belastungen:
Flächenlasten / Innendruck / ...

Bodenarten

(nach ATV-DVWK-A 127) anstehender Boden:

- G1 - nichtbindiger Sand und Kies
- G2 - schwachbindiger Sand und Kies
- G3 - bindige Mischböden, Schluff

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

G4 - bindige Böden, Ton
sonstige Böden ...

Grundwasser: nicht vorhanden / vorhanden

Einbaubedingungen:

Baugrund unter dem Schacht:
wie anstehender Boden
sehr hart, steinig oder felsig
nicht tragfähiger Boden,
Gründung des Schachtes auf: ...
Tiefe dieser Gründung ... m

Statik: Bei Einbautiefen > 10 m oder von der Verkehrslast SLW 60
abweichenden ungünstigeren Belastungsfällen ist ein gesonderter statischer
Nachweis erforderlich, der z.B. im Gegensatz zu den Mindestwanddicken der
DIN 4034 - 1 zu größeren Wanddicken führen kann. Insofern ist in solchen
Fällen die Höhe des Schachtbauwerkes anzugeben.
Die Verfüllung richtet sich nach DIN EN 1610.

.....

01.03.0020

BS2000 Schachtring DN 1500 / 1000

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig
Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS
Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS
ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

01.03.0030

BS2000 Schachtring DN 1500 / 750

FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1

Dichtung: fest in der Muffe eingebaut

Bauhöhe: 1000 mm

Steigsystem: einläufig
Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS
Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS
ohne

Steigmaß: 250 mm

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0040	BS2000 Schachtring DN 1500 / 500 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Bauhöhe: 1000 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.03.0050	BS2000 Schachthals DN 1500/625 x 850 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 850 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.03.0060	BS2000 Schachthals DN 1500/625 x 600 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 600 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		
01.03.0070	BS2000 Schachthals DN 1500/800 x 850 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 850 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm			
		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0080	BS2000 Schachthals DN 1500/800 x 600 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 800 mm Bauhöhe: 600 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555-B-MSS Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555-B-SSS ohne Steigmaß: 250 mm 			
01.03.0090	BS2000 Übergangsplatte DN 1500 / 1000 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Übergang: von DN 1500 auf DN 1000 mm Bauhöhe: 250 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555 ohne Steigmaß: 250 mm 			
01.03.0100	BS2000 Übergangsplatte DN 1500 / 1200 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Übergang: von DN 1500 auf DN 1200 mm Bauhöhe: 500 mm Steigsystem: einläufig Steigeisen Form B Stahl, DIN 19555 Steigeisen Form B Edelstahl, DIN 19555 ohne Steigmaß: 250 mm 			
01.03.0110	BS2000 Abdeckplatte DN 1500/625 FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1 Dichtung: fest in der Muffe eingebaut Einstiegsöffnung: 625 mm Bauhöhe: 200 mm 			

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0120	BS2000 Abdeckplatte DN 1500/800			
	FBS Typ 2 nach DIN EN 1917 und DIN 4034-1			
	Dichtung: fest in der Muffe eingebaut			
	Einstiegsöffnung: 800 mm			
	Bauhöhe: 200 mm			
		
Summe 01.03	Schachtbauteile DN 1500 mit BS2000 Verbindung		
Summe 01	Kanalsysteme		

Projekt:

LV-Bezeichnung: Finger Musterausschreibungstext

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Kanalsysteme
	Summe Zusammenstellung:
	Summe netto:
	zzgl. 19% MwSt:
	Summe inkl. MwSt: