



## Musterausschreibungstext für METROMAX Schachtsysteme DN 1000

Pos.	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
1.01		<p><b>METROMAX Schachtunterteil aus Polymerbeton</b>                      Stück Schachtunterteil DIN 14364 E aus Polymerbeton nach DIN 54815 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie.                      DN 1000 / h=.....mm / t = 40 mm inkl. 3 DEHA-Anker 1,5 – 2,5 to. Monolithisches Gerinne und Berme aus Polymerbeton gem. DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 und der FBS-Qualitätsrichtlinie, liefern und gem. der EN 1610 und der ATV Richtlinien, Merkblatt A 139 versetzen, einschließlich der Dichtung: mit eingebauter Steckmuffe für ..... DN ..... <input type="checkbox"/> Stahl                      oder für Rohranschluss DN..... mit Auftriebssicherung einschließlich: Steigbügel nach DIN 19555, Form A / B <input type="checkbox"/> Edelstahl</p>		
1.02		Stück Zulage abgewinkelte Ausführung		
1.03		Stück Zulage 2. Zulauf additiv zu vor (ohne Steckmuffe) bis DN 200 ab DN 300		
1.04		Stück Zulage Dimensionswechsel		
2.01		<p><b>METROMAX Abdeckplatte aus Polymerbeton</b>                      Stück Abdeckplatte DIN 14364 E aus Polymerbeton nach DIN 54815 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, mit integrierter Dichtung und integriertem Lastübertragungsring, System TOP SEAL VARIO.                      Befahrbar SLW 60 DN 1000 / h = 250mm / t = 40mm, inkl. 3 DEHA-Anker 1,5 – 2,5 to., ohne Steigbügel.                      Gemäß DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 und der FBS-Qualitätsrichtlinie, liefern und gem. der DIN EN 1960 und der ATV Richtlinien, Merkblatt A139 versetzen.</p>		
3.01		<p><b>METROMAX Schachtkonus aus Polymerbeton</b>                      Stück Schachtkonus DIN 14364 E aus Polymerbeton nach DIN 54815 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, mit integrierter Dichtung und integriertem Lastübertragungsring, System TOP SEAL VARIO                      DN 1000 / h = 600mm oder h = 850mm / t = 40mm                      inkl. 3 DEHA-Anker 1,5-2,5 to., gem. DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 und der FBS-Qualitätsrichtlinie, liefern und gem. der DIN EN 1960 und der ATV Richtlinien, Merkblatt A139 versetzen, einschließlich: Steigbügel nach DIN 19555, Form A / B <input type="checkbox"/> Stahl  <input type="checkbox"/> Edelstahl</p>		
4.01		<p><b>METROMAX Schachtkonus aus Polymerbeton</b>                      Stück Schachtkonus DIN 14364 E aus Polymerbeton nach DIN 54815 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, mit integrierter Dichtung und integriertem Lastübertragungsring, System TOP SEAL VARIO                      DN 1000 / h = 500mm oder h = 1000mm / t = 40mm                      inkl. 3 DEHA-Anker 1,5-2,5 to., gem. DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 und der FBS-Qualitätsrichtlinie, liefern und gem. der DIN EN 1960 und der ATV Richtlinien, Merkblatt A139 versetzen, einschließlich: Steigbügel nach DIN 19555, Form A / B <input type="checkbox"/> Stahl  <input type="checkbox"/> Edelstahl</p>		