



Musterausschreibungstext für METROMAX Schachtsysteme DN 1500

Pos.	Menge	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
1.01		<p>METROMAX Schachtunterteil aus Polymerbeton Stück Schachtunterteil DIN 14364 E aus Polymerbeton nach DIN 54815 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie. DN 1500 / h=.....mm / t = 60 mm inkl. 3 DEHA-Anker 3 – 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 <input type="checkbox"/> Edelstahl einschließlich: Steigbügel nach DIN 19555, Form A / B</p>		
1.02		Stück Zulage abgewinkelte Ausführung		
1.03		Stück Zulage 2. Zulauf additiv zu vor (ohne Steckmuffe)		
1.04		Stück Zulage Dimensionswechsel		
2.01		<p>METROMAX Abdeckplatte aus Polymerbeton 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 1500 / h = 250mm / t = 150mm, inkl. 3 DEHA-Anker 3 – 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>METROMAX Schachtkonus aus Polymerbeton 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 1500 / h = 500mm oder h = 100mm / t = 60mm inkl. 3 DEHA-Anker 3 - 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>		