

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
						<b>Inspektions- und Belüftungsschacht</b>		
						<b>aus Polymerbeton</b>		
						<b>Schacht rund lichte Weite 600 mm</b>		
400								
	01					Ausführung gem. ATV-Arbeitsblatt A 241 in der jeweils neuesten Fassung. Für den Einsatz in Wassergewinnungsgebieten (Wasserschutzzone II) ist zusätzlich das ATV-Arbeitsblatt A 142, mit Hinweis H 146 zu beachten.		
	02					Ausführung gem. Zeichnung Nr.		
	1					als Fertigschacht, Werkstoff <b>Polymerbeton</b> gem. DIN 54815 Teil 1 und 2 sowie EN 476 Inkl. Aufnahmering für Schachtabdeckung DN 625,		
		1				Hersteller : <b>Meyer Rohr + Schacht GmbH, Otto-Brenner-Str. 5 21337 Lüneburg, Tel.: 04131/953-0 Fax: 953-255</b> oder gleichwertig		
			1			Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Einbindekupplung		
			2			Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Rohrstützen		
			1			Rohrwerkstoff Polymerbeton		
			2			Rohrwerkstoff Steinzeug		
			3			Rohrwerkstoff Faserzement		
			4			Rohrwerkstoff PVC-KG		
			5			Rohrwerkstoff PVC-Ultra-Rib		
			6			Rohrwerkstoff Gußeisen		
			7			Rohrwerkstoff UP-GF		
			8			Rohrwerkstoff PE-HD		
			9			Rohrwerkstoff Beton/Stahlbeton		
			0					
			1			Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Polymerbeton-Estrich, Höhe gem. DIN 4034 T 1		
			2			Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Polymerbeton-Estrich, Höhe gem. DIN 4034 T 1		
				1		größtes Rohr DN 150		
				2		größtes Rohr DN 200		
				3		größtes Rohr DN 250		
				4		größtes Rohr DN 300		

501	1	1	1 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel bis 1,0 m
		2	1 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 1,0 bis 1,5 m
		3	2 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 1,5 bis 2,0 m
		4	3 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 2,5 bis 2,5 m
		5	4 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 2,5 bis 3,0 m
		6	5 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 3,0 bis 3,5 m
		7	6 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 3,5 bis 4,0 m
		8	7 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 4,0 bis 4,5 m
		9	8 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 4,5 bis 5,0 m
				<b>Auflageringe</b> Auflageringe aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2, Durchmesser 625 mm mit Schubsicherung Bauhöhe 60 mm Bauhöhe 80 mm Bauhöhe 100 mm