

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
						Pumpwerkschacht aus Polymerbeton		
400						Schacht rund lichte Weite 1000 mm		
401						Schacht rund lichte Weite 1200 mm		
402						Schacht rund lichte Weite 1500 mm		
403						Schacht rund lichte Weite 1600 mm		
404						Schacht rund lichte Weite 2000 mm		
405						Schacht rund lichte Weite 2600 mm		
	01					Ausführung gem. ATV-Arbeitsblatt A 241 in der jeweils neuesten Fassung.		
	02					Ausführung gem. Zeichnung Nr.		
	1					als Fertigschacht, Werkstoff Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2 sowie EN 476 Aus Transportgründen können diese auch als Fertigteilschächte ausgeführt werden.		
	1					Hersteller : Meyer Rohr + Schacht GmbH, Otto-Brenner-Str. 5 21337 Lüneburg, Tel.: 04131/953-0 Fax: 953-255 oder gleichwertig		
	1					Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Einbindekupplung. Die Durchführung der Druckrohrleitungen erfolgt mit Ringraumdichtung und V2A Mantelrohr für Außendurchmesser DA 110		
		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				Steigeisen DIN 1211		
		2				Steigeisen DIN 1212		
		3				Steigbügel in Anlehnung an DIN 19555		
		4				Steigleiter aus Edelstahl, b= 300 mm		
		5				Steigleiter aus Edelstahl, b= 400 mm		
		6				Steigleiter aus armiertem Kunststoff, b= 300 mm		
		7				Steigleiter aus armiertem Kunststoff, b= 400 mm		
		0						
		1				Sammelraum kompl. aus fugenlosen Polymerbetonestrich weitgehend ablagerungsfrei ausbilden.		
		2				Gefälleestrich mit Pumpensumpf 300 x 300 x 150 kompl. aus fugenlosen Polymerbetonestrich		

			1	Zulauf DN 150
			2	Zulauf DN 200
			3	Zulauf DN 250
			4	Zulauf DN 300
			5	Zulauf DN 350
			6	Zulauf DN 400
			7	Zulauf DN 500
			9	Zulauf DN
			1 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel bis 1,0 m
			1 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 1,0 bis 1,5 m
			2 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 1,5 bis 2,0 m
			3 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 2,5 bis 2,5 m
			4 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 2,5 bis 3,0 m
			5 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 3,0 bis 3,5 m
			6 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 3,5 bis 4,0 m
			7 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 4,0 bis 4,5 m
			8 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 4,5 bis 5,0 m
490				Weiterer Zulauf zum Schacht als Zulage
	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
		1	St	Seitenzulauf DN 150
		2	St	Seitenzulauf DN 200
		3	St	Seitenzulauf DN 250
		4	St	Seitenzulauf DN 300
		5	St	Seitenzulauf DN 350
		6	St	Seitenzulauf DN 400
		7	St	Seitenzulauf DN 500
		8	St	Seitenzulauf DN

495	1	1	<p>Schachtrohr Schachtrohr aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2, fugenlos bis 3.000 mm, werkseitig abge- längt und mit dem Schachtunterteil kraftschlüssig und wasserdicht verbunden. Länge nach örtlichem Aufmaß des AN</p> <p>1 lfdm Durchmesser 1000 mm 2 lfdm Durchmesser 1200 mm 3 lfdm Durchmesser 1500 mm 4 lfdm Durchmesser 1600 mm 5 lfdm Durchmesser 2000 mm 6 lfdm Durchmesser 2600 mm</p>
500	1	1 2 3 4 5 6	<p>Abdeckplatte Abdeckplatte aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2 Einstiegs- bzw. Montageöffnung rund oder eckig gem. Angabe der Pumpenherstellers.</p> <p>1 Durchmesser 1000 mm, Bauhöhe 200 mm 2 Durchmesser 1200 mm, Bauhöhe 200 mm 3 Durchmesser 1500 mm, Bauhöhe 250 mm 4 Durchmesser 1600 mm, Bauhöhe 250 mm 5 Durchmesser 2000 mm, Bauhöhe 250 mm 6 Durchmesser 2600 mm, Bauhöhe 300 mm</p>