

## Pumpenschächte in monolithischer Rundbauweise

nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2, Wandstärke 150 mm

mit 3 eingebauten Kugelkopfantern 1,5-2,5 to bei DN 1000 und DN 1200 bzw.

mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 30 bzw. Rd 36 bei DN 1500, 2000 und 2500 zum Setzen

mit Bodenauskrägung bei DN 1200, DN 1500, 2000 u. 2500 zur Verbesserung der Auftriebssicherung.

Art. Nr.	lichte Weite mm	lichte Höhe mm	Außenabm. a x b / Höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
111160*	1000	1500	1300/1650	2400	855,00	1.017,45
111200*		2000	1300/2150	3050	988,00	1.175,72
111225*		2250	1300/2400	3360	1.033,00	1.229,27
111250*		2500	1300/2650	3700	1.076,00	1.280,44
111275*		2750	1300/2900	4010	1.120,00	1.332,80
111300*		3000	1300/3150	4340	1.278,00	1.520,82
112150*	1200	1500	1700 x 1700 / 1650	3070	1.027,00	1.222,13
112200*		2000	1700 x 1700 / 2150	3820	1.142,00	1.358,98
112250*		2250	1700 x 1700 / 2400	4200	1.194,00	1.420,86
112500*		2500	1700 x 1700 / 2650	4580	1.242,00	1.477,98
112750*		2750	1700 x 1700 / 2900	4970	1.291,00	1.536,29
112300*		3000	1700 x 1700 / 3150	5350	1.477,00	1.757,63
11520*	1500	2000	2100 x 2100 / 2200	5330	1.416,00	1.685,04
11521*		2250	2100 x 2100 / 2450	5810	1.481,00	1.762,39
11523*		2500	2100 x 2100 / 2700	6260	1.543,00	1.836,17
11524*		2750	2100 x 2100 / 2950	6740	1.606,00	1.911,14
11526*		3000	2100 x 2100 / 3200	7200	1.841,00	2.190,79
12021*	2000	2000	2700 x 2400 / 2200	7440	1.935,00	2.302,65
12023*		2250	2700 x 2400 / 2450	8040	2.014,00	2.396,66
12026*		2500	2700 x 2400 / 2700	8640	2.094,00	2.491,86
12027*		2750	2700 x 2400 / 2950	9260	2.203,00	2.621,57
12030*		3000	2700 x 2400 / 3200	9860	2.454,00	2.920,26
12521*	2500	2000	3200 x 2940 / 2200	9670	2.540,00	3.022,60
12523*		2250	3200 x 2940 / 2450	10440	2.637,00	3.138,03
12526*		2500	3200 x 2940 / 2700	11180	2.733,00	3.252,27
12527*		2750	3200 x 2940 / 2950	11930	2.834,00	3.372,46
12530*		3000	3200 x 2940 / 3200	12670	3.102,00	3.691,38

Zuschläge für: Wandaussparungen, eingebaute Muffen, Erdungen

auf Anfrage

**Ausführung in Stahlbeton**

**Zuschlag 25 %**

## Schachtrohre mit Muffe

(SRO-M), nach EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2,

mit 3 eingebauten Kugelkopfantern 1,5-2,5 to bei DN 1000 und DN 1200 bzw.

mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 30 bzw. Rd 36 bei DN 1500, 2000 und 2500 zum Setzen

Art. Nr.	lichte Weite mm	Höhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
911050*/°	1000	1500	150	1940	792,00	942,48
91112*/°		2000	150	2590	863,00	1.026,97
91125*/°		2500	150	3260	940,00	1.118,60
912150*/°	1200	1500	150	2280	952,10	1.133,00
912200*/°		2000	150	3050	1.050,10	1.249,62
912250*/°		2500	150	3820	1.147,10	1.365,05
915215*/°	1500	1500	150	2810	1.256,30	1.495,00
915220*/°		2000	150	3740	1.378,30	1.640,18
915230*/°		2500	150	4660	1.517,30	1.805,59
120155*	2000	1500	150	3650	1.390,00	1.654,10
120212*		2000	150	4870	1.544,00	1.837,36
120261*		2500	150	6070	1.708,00	2.032,52
12517*	2500	1500	150	4510	1.747,00	2.078,93
125211*		2000	150	6000	1.942,00	2.310,98
125261*		2500	150	7510	2.133,00	2.538,27

auf Wunsch bis 2900 mm Höhe

**Ausführung in Stahlbeton**

**Zuschlag 25 %**

\* nur auf Bestellung

° = System Bernieder-IDLA mit integrierter Dichtung u. Lastübertragung.