

防水套管 中岳 02S404

产品名称	防水套管 中岳 02S404
公司名称	重庆明泰给排水材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中岳 型号:02S404 产品别名:穿墙管
公司地址	重庆市九龙坡区石坪桥冶金三村29栋一楼
联系电话	86 023 68651960/13808341839 13996097604

产品详情

品牌	中岳	型号	02S404
产品别名	穿墙管	适用范围	柔性防水套管适用于民用、一般工业、市政给排水工程构(建)筑物
标准	国标	类型	直通式
压力范围	1.0-1.6	连接形式	法兰
材质	铸钢	规格	DN60-DN500

02s404防水套管(穿墙管)系列柔性防水套管

柔性防水套管使用范围

柔性防水套管适用于民用、一般工业、市政给排水工程构(建)筑物。

柔性防水套管分类应用

防水套管结构形式分为柔性防水套管(a/b管型)、刚性防水套管(a/b/c型)及刚性防水翼环三种类型。

柔性防水套管适用于有地震设防要求的地区，管道穿墙处承受振动和管道伸缩变形、或有严密防水要求的构(建)筑物外墙。

i型密封圈适用于一般防水要求，ii型适用于比较严密的防水要求。适用温度：-20 -250 。特殊要求请订货时说明。

当穿墙管与泵或增压设备连接的进、出管道时，宜在连接处设置柔性连接。

刚性防水套管适用于管道穿墙处不承受管道振动和伸缩变形的构(建)筑物，对于地震设防要求的地区，如采用刚性防水套管，应存进入池壁或建筑物i：埔的管道上就近设置柔性连接，a型适用于钢管，b、c型适用于球墨铸铁管。

柔性防水套管质量要求

名称	标准
橡胶密封圈的硬度、物理性能、质量、尺寸和公差及检验	hg/t3091：2000
金属表面生锈处理	gb8923-88/标准中的st3

柔性防水套管主要尺寸、重量表

dn	d1	d2	d3	d4	d5	i	10		i1	i2	d1	d2	d3	n-m	a型重量(kg)		b型重量(kg)	
							i型	型							曲		i型	型
															i型	型		
50	60	95	65	145	200	65	28	-	72	30	3.5	4	8	4-m12	14.40	-	14.60	-
65	76	114	80	165	220	65	28	25	72	30	3.75	4	8	4-m12	16.89	17.07	17.18	17.35
80	89	127	95	180	235	65	28	25	76	38	4	4	10	4-m16	21.12	21.31	21.42	21.61
100	108	146	114	200	255	65	28	25	76	38	4	4.5	10	4-m16	24.37	24.58	24.71	24.92
125	133	180	140	235	290	65	28	25	76	38	4	6	10	6-m16	31.92	32.31	32.43	32.82
150	159	203	165	260	315	65	28	25	76	38	4.5	6	10	6-m16	35.77	36.17	36.31	36.72
200	219	265	226	320	375	65	28	25	76	38	6	6	10	6-m16	44.69	45.29	45.29	45.87
250	273	325	280	380	435	65	28	25	76	38	8	8	10	8-m16	59.41	60.22	60.43	61.33
300	325	377	333	435	495	72	28	30	90	46	8	10	10	8-m20	89.37	90.02	90.35	91.14
350	377	426	385	485	545	72	32	30	90	46	10	10	10	8-m20	99.74	100.3	100.7	101.5
400	426	480	435	540	600	72	32	30	90	46	10	10	10	12-m20	114.0	114.8	115.3	116.4
450	480	530	488	590	650	72	32	30	90	46	10	10	10	12-m20	124.1	124.7	-	-
500	530	585	538	645	705	72	32	30	90	46	10	10	10	16-m20	139.3	140.5	-	-
600	630	690	640	755	820	75	32	30	104	54	10	10	12	16-m24	197.2	198.2	-	-
700	720	780	730	845	910	75	40	30	104	54	10	10	12	20-m24	222.6	223.7	-	-
800	820	880	830	950	1020	80	40	40	117	60	10	10	12	20-m27	280.0	282.3	-	-
900	920	980	930	1050	1120	80	40	40	117	60	10	10	12	20-m	309.6	312.2	-	-

														27				
1000	1020	1080	1030	1150	1220	80	40	40	117	60	10	10	12	24-m 27	341.1	344.0	-	-