

PN0.6Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
50	□ 50-0.6/24	24	64	37	57×3.5	140	110	16	14	4
	□ 50-0.6/30	30	48							
	□ F50-0.6/40	40	58							
	□ F50-0.6/54	54	24							
	□ F50-0.6/72	72	29							
65	□ 65-0.6/27	27	102	65	76×4	160	130	16	14	4
	□ 65-0.6/36	36	76							
	□ F65-0.6/52	52	83							
	□ F65-0.6/64	64	38							
	□ F65-0.6/93	93	42							
80	□ 80-0.6/30	30	102	86	89×4	185	150	18	18	4
	□ F80-0.6/42	42	77							
	□ F80-0.6/54	54	92							
	□ F80-0.6/75	75	39							
	□ F80-0.6/97	97	46							
100	□ 100-0.6/36	36	107	124	108×4	205	170	18	18	4
	□ 100-0.6/48	48	80							
	□ 100-0.6/58	58	114							
	□ F100-0.6/86	86	40							
	□ F100-0.6/104	104	57							
125	□ 125-0.6/40	40	150	183	133×6	235	200	20	18	8
	□ 125-0.6/54	54	113							
	□ 125-0.6/70	70	135							
	□ F125-0.6/97	97	57							
	□ F125-0.6/126	126	68							
150	□ 150-0.6/40	40	165	257	159×6	260	225	20	18	8
	□ 150-0.6/57	57	118							
	□ 150-0.6/75	75	138							
	□ F150-0.6/102	102	59							
	□ F150-0.6/135	135	69							
200	□ 200-0.6/60	60	214	463	219×8	315	280	22	18	8
	□ 200-0.6/78	78	160							
	□ 200-0.6/100	100	171							
	□ F200-0.6/140	140	80							
	□ F200-0.6/180	180	86							
250	□ 250-0.6/75	75	175	706	273×8	370	335	24	18	12
	□ 250-0.6/100	100	145							
	□ 250-0.6/120	120	174							
	□ F250-0.6/180	180	73							
	□ F250-0.6/216	216	87							

PN0.6Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 Mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
300	□ 300-0.6/60	60	231	970	325×8	435	395	24	23	12
	□ 300-0.6/100	100	163							
	□ 300-0.6/120	120	208							
	□ F300-0.6/180	180	82							
	□ F300-0.6/216	216	104							
350	□ 350-0.6/84	84	240	1300	377×8	485	445	26	23	12
	□ 350-0.6/100	100	249							
	□ 350-0.6/135	135	292							
	□ 350-0.6/180	180	125							
	□ 350-0.6/243	243	146							
400	□ 400-0.6/84	84	314	1659	426×8	535	495	28	23	16
	□ 400-0.6/120	120	224							
	□ 400-0.6/150	150	305							
	□ F400-0.6/216	216	112							
	□ F400-0.6/270	270	153							
450	□ 450-0.6/90	90	390	2075	478×10	590	550	28	23	16
	□ 450-0.6/120	120	279							
	□ 450-0.6/150	150	281							
	□ F450-0.6/216	216	140							
	□ F450-0.6/270	270	141							
500	□ 500-0.6/100	100	325	2545	530×10	640	600	30	23	16
	□ 500-0.6/150	150	333							
	□ F500-0.6/180	180	376							
	□ F500-0.6/270	270	166							
	□ F500-0.6/324	324	188							
600	□ 600-0.6/75	75	573	3525	630×12	755	705	30	25	20
	□ 600-0.6/135	135	328							
	□ F600-0.6/175	175	340							
	□ F600-0.6/243	243	164							
	□ F600-0.6/315	315	170							
700	□ 700-0.6/90	90	648	4590	720×12	860	810	32	25	24
	□ 700-0.6/150	150	371							
	□ F700-0.6/210	210	449							
	□ F700-0.6/270	270	185							
	□ F700-0.6/378	378	224							
800	□ 800-0.6/100	100	680	5910	820×12	975	920	32	30	24
	□ 800-0.6/165	165	389							
	□ F800-0.6/210	210	378							
	□ F800-0.6/297	297	199							
	□ F800-0.6/378	378	189							

PN0.6Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 Mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
900	□ 900-0.6/100	100	695	7360	920×12	1075	1020	34	30	24
	□ 900-0.6/150	150	463							
	□ F900-0.6/210	210	411							
	□ F900-0.6/270	240	232							
	□ F900-0.6/378	378	206							
1000	□ 1000-0.6/120	120	770	9100	1020×12	1175	1120	36	30	28
	□ 1000-0.6/180	180	514							
	□ F1000-0.6/240	240	385							
	□ F1000-0.6/324	324	257							
	□ F1000-0.6/432	432	193							
1100	□ 1100-0.6/120	120	811	10900	1120×12	1230	1190	54	23	44
	□ 1100-0.6/180	180	541							
	□ F1100-0.6/240	240	446							
	□ F1100-0.6/324	324	272							
	□ F1100-0.6/432	432	223							
1200	□ 1200-0.6/150	150	847	12850	1220×12	1330	1290	58	23	48
	□ 1200-0.6/210	210	565							
	□ F1200-0.6/264	264	539							
	□ F1200-0.6/378	378	283							
	□ F1200-0.6/475	475	270							
1300	□ 1300-0.6/84	84	883	15160	1320×12	1460	1415	70	27	36
	□ 1300-0.6/150	150	865							
	□ F1300-0.6/240	240	576							
1400	□ 1400-0.6/75	75	1906	17480	1420×12	1560	1515	72	27	40
	□ F1400-0.6/150	150	953							
	□ F1400-0.6/210	210	635							
1500	□ 1500-0.6/75	75	1970	19900	1520×16	1660	1615	74	27	40
	□ F1500-0.6/165	165	989							
	□ F1500-0.6/240	240	657							
1600	□ 1600-0.6/84	84	2146	22480	1620×16	1760	1715	76	27	44
	□ 1600-0.6/165	165	1073							
	□ F1600-0.6/255	255	716							
1800	□ 1800-0.6/84	84	2349	28210	1820×16	1960	1915	80	27	52
	□ F1800-0.6/165	165	1174							
	□ F1800-0.6/240	240	783							
2000	□ 2000-0.6/84	84	2474	34460	2020×16	2160	2115	86	27	60
	□ F2000-0.6/165	165	1237							
	□ F2000-0.6/240	240	825							

PN0.6Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次（安全系数 10）

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补偿量 Mm	轴 向 刚度 N/mm	有效 面积 cm ²	端管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D	D1	b	d	N
	ZM 直埋					mm	mm	mm	mm	
	ZMS 直埋双向									
	ZK 抗弯									
2200	□ 2200-0.6/78	78	2659	41430	2220×16	2360	2315	90	27	64
	□ F2200-0.6/156	156	1330							
	□ F2200-0.6/240	240	886							
2400	□ 2400-0.6/90	90	2634	49380	2420×16	2560	2515	92	27	68
	□ 2400-0.6/165	165	1317							
	□ F2400-0.6/255	255	878							
2600	□ 2600-0.6/75	72	2761	57570	2620×16					
	□ 2600-0.6/150	150	1380							
	□ F2600-0.6/240	240	920							
2800	□ 2800-0.6/90	90	2793	66390	2820×16					
	□ 2800-0.6/150	150	1397							
	□ F2800-0.6/240	240	931							
3000	□ 3000-0.6/90	90	3146	76300	3020×16					
	□ 3000-0.6/130	130	2097							
	□ 3000-0.6/180	180	1574							

PN1.0Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D	D1	b	d	N
	ZM 直埋					mm	mm	mm	mm	
	ZMS 直埋双向					mm	mm	mm	mm	
ZK 抗弯										
50	□ 50-1.0/16	16	144	37	57×3.5	160	125	18	18	4
	□ 50-1.0/22	22	108							
	□ 50-1.0/30	30	86							
	□ F50-1.0/40	40	54							
	□ F50-1.0/54	54	43							
65	□ 65-1.0/20	20	164	65	76×4	180	145	20	18	4
	□ 65-1.0/26	26	128							
	□ 65-1.0/36	36	137							
	□ F65-1.0/46	46	64							
	□ F65-1.0/64	64	69							
80	□ 80-1.0/30	30	153	86	89×4	195	160	20	18	4
	□ 80-1.0/42	42	114							
	□ F80-1.0/52	52	92							
	□ F80-1.0/75	75	57							
	□ F80-1.0/93	93	46							
100	□ 100-1.0/30	30	206	124	108×4	215	180	22	18	8
	□ 100-1.0/36	36	184							
	□ 100-1.0/48	48	221							
	□ F100-1.0/64	64	92							
	□ F100-1.0/86	86	111							
125	□ 125-1.0/33	33	246	183	133×6	245	210	24	18	8
	□ 125-1.0/45	45	193							
	□ 125-1.0/58	58	222							
	□ F125-1.0/81	81	97							
	□ F125-1.0/104	104	111							
150	□ 150-1.0/39	39	268	257	159×6	280	240	24	23	8
	□ 150-1.0/54	54	215							
	□ 150-1.0/60	60	278							
	□ F150-1.0/97	97	108							
	□ F150-1.0/108	108	139							
200	□ 200-1.0/39	39	374	463	219×8	355	295	24	23	8
	□ 200-1.0/54	54	267							
	□ 200-1.0/75	75	242							
	□ 200-1.0/97	97	134							
	□ F200-1.0/135	135	121							
250	□ 250-1.0/57	57	350	706	273×8	390	350	26	23	12
	□ 250-1.0/84	84	286							
	□ 250-1.0/102	102	281							
	□ F250-1.0/150	150	143							
	□ F250-1.0/180	180	142							

PN1.0Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号		轴 向 补 偿 量 Mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向	ZM 直埋					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZMS 直埋双向										
	ZK 抗弯										
300	□ 300-1.0/60	60	429	970	325×8	440	400	28	23	12	
	□ 300-1.0/80	80	322								
	□ 300-1.0/105	105	344								
	□ F300-1.0/144	144	161								
	□ F300-1.0/189	189	172								
350	□ 350-1.0/75	75	480	1300	377×8	500	460	28	23	16	
	□ 350-1.0/90	90	395								
	□ 350-1.0/110	110	461								
	□ F350-1.0/162	162	198								
	□ F350-1.0/198	198	231								
400	□ 400-1.0/75	75	610	1659	426×8	565	515	30	25	16	
	□ 400-1.0/100	100	436								
	□ 400-1.0/120	120	500								
	□ F400-1.0/180	180	218								
	□ F400-1.0/216	216	250								
450	□ 450-1.0/75	75	612	2075	478×10	615	565	30	25	20	
	□ 450-1.0/100	100	459								
	□ 450-1.0/120	120	550								
	□ F450-1.0/180	180	230								
	□ F450-1.0/216	216	275								
500	□ 500-1.0/90	90	689	2545	530×10	670	620	32	25	20	
	□ 500-1.0/120	120	518								
	□ 500-1.0/150	150	597								
	□ F500-1.0/216	216	259								
	□ F500-1.0/270	270	298								
600	□ 600-1.0/75	75	1051	3525	630×12	780	725	36	30	20	
	□ 600-1.0/120	120	601								
	□ 600-1.0/150	150	585								
	□ F600-1.0/216	216	300								
	□ F600-1.0/270	270	294								
700	□ 700-1.0/80	80	1125	4590	720×12	830	790	46	23	32	
	□ 700-1.0/135	135	643								
	□ 700-1.0/175	175	566								
	□ F700-1.0/243	243	321								
	□ F700-1.0/315	315	283								
800	□ 800-1.0/84	84	1166	5910	820×12	930	890	54	23	40	
	□ 800-1.0/150	150	666								
	□ 800-1.0/180	180	700								
	□ F800-1.0/270	270	333								
	□ F800-1.0/324	324	350								

PN1.0Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 Mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
900	□ 900-1.0/90	90		7360	920×12	1030	990	58	23	48
	□ 900-1.0/135	135								
	□ 900-1.0/200	200								
	□ F900-1.0/243	243								
	□ F900-1.0/360	360								
1000	□ 1000-1.0/114	114		9100	1020×12	1140	1100	62	23	40
	□ 1000-1.0/165	165								
	□ 1000-1.0/210	210								
	□ F1000-1.0/270	270								
	□ F1000-1.0/378	378								
1100	□ 1100-1.0/114	114		10900	1120×12	1260	1215	64	27	32
	□ 1100-1.0/165	165								
	□ 1100-1.0/210	210								
	□ F1100-1.0/297	297								
	□ F1100-1.0/378	378								
1200	□ 1200-1.0/120	120		12850	1220×12	1360	1315	66	23	36
	□ 1200-1.0/180	180								
	□ 1200-1.0/225	225								
	□ F1200-1.0/324	324								
	□ F1200-1.0/405	405								
1300	□ 1300-1.0/60	60		15160	1320×12	1460	1415	70	27	40
	□ 1300-1.0/120	120								
	□ 1300-1.0/180	180								
1400	□ 1400-1.0/60	60		17480	1420×12	1560	1515	72	27	44
	□ 1400-1.0/120	120								
	□ 1400-1.0/180	180								
1500	□ 1500-1.0/60	60		19900	1520×16	1660	1615	74	27	48
	□ 1500-1.0/120	120								
	□ 1500-1.0/180	180								
1600	□ 1600-1.0/69	69		22480	1620×16	1760	1715	78	27	52
	□ 1600-1.0/126	126								
	□ 1600-1.0/195	195								
1800	□ 1800-1.0/69	69		28210	1820×16	1960	1915	88	27	60
	□ 1800-1.0/126	126								
	□ 1800-1.0/195	195								
2000	□ 2000-1.0/75	75		34460	2020×16	2195	2140	150	30	60
	□ 2000-1.0/129	129								
	□ 2000-1.0/195	195								
2200	□ 2200-1.0/75	75		41430	2220×20					
	□ 2200-1.0/135	135								
	□ 2200-1.0/204	204								

PN1.0Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次（安全系数 10）

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补偿量 Mm	轴 向 刚度 N/mm	有效 面积 cm ²	端管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向 ZM 直埋 ZMS 直埋双向 ZK 抗弯					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
2400	□ 2400-1.0/60	60	5973	49380	2420×20	2560	2515	92	27	68
	□ 2400-1.0/120	120	2986							
	□ 2400-1.0/183	183	1990							
2600	□ 2600-1.0/60	60	6398	57570	2620×20					
	□ 2600-1.0/120	120	3200							
	□ 2600-1.0/175	175	2133							
2800	□ 2800-1.0/60	60	6821	66390	2820×20					
	□ 2800-1.0/120	120	3411							
	□ 2800-1.0/175	175	2274							
3000	□ 3000-1.0/60	60	7243	76300	3020×20					
	□ 3000-1.0/87	87	4828							
	□ 3000-1.0/117	117	3621							

PN1.6Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D	D1	b	d	N
	ZM 直埋					mm	mm	mm	mm	
	ZMS 直埋双向					mm	mm	mm	mm	
ZK 抗弯										
50	□ 50-1.6/12	12	273	37	57×3.5	160	125	22	18	4
	□ 50-1.6/15	15	205							
	□ 50-1.6/20	20	164							
	□ 50-1.6/27	27	103							
	□ F50-1.6/36	36	82							
65	□ 65-1.6/18	18	296	65	76×4	180	145	24	18	4
	□ 65-1.6/24	24	222							
	□ 65-1.6/32	32	210							
	□ F65-1.6/43	43	111							
	□ F65-1.6/57	57	105							
80	□ 80-1.6/27	27	297	86	89×4	195	160	24	18	8
	□ 80-1.6/36	36	223							
	□ 80-1.6/45	45	178							
	□ F80-1.6/64	64	112							
	□ F80-1.6/81	81	89							
100	□ 100-1.6/21	21	442	124	108×4	215	180	26	18	8
	□ 100-1.6/33	33	316							
	□ 100-1.6/39	39	296							
	□ 100-1.6/59	59	158							
	□ F100-1.6/70	70	148							
125	□ 125-1.6/22	22	461	183	133×6	245	210	28	18	8
	□ 125-1.6/36	36	306							
	□ 125-1.6/48	48	297							
	□ 125-1.6/64	64	103							
	□ F125-1.6/86	86	149							
150	□ 150-1.6/36	36	463	257	159×6	280	240	28	23	8
	□ 150-1.6/42	42	347							
	□ 150-1.6/48	48	373							
	□ 150-1.6/75	75	174							
	□ F150-1.6/86	86	187							
200	□ 200-1.6/30	30	716	463	219×8	355	295	30	23	12
	□ 200-1.6/45	45	512							
	□ 200-1.6/60	60	398							
	□ 200-1.6/81	81	256							
	□ F200-1.6/108	108	199							
250	□ 250-1.6/48	48	589	706	273×8	405	355	32	25	12
	□ 250-1.6/66	66	442							
	□ 250-1.6/84	84	487							
	□ 250-1.6/118	118	221							
	□ F250-1.6/150	150	244							

PN1.6Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 Mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
300	□ 300-1.6/45	45	839	970	325×8	460	410	32	25	12
	□ 300-1.6/66	66	599							
	□ 300-1.6/84	84	476							
	□ 300-1.6/118	118	300							
	□ F300-1.6/150	150	238							
350	□ 350-1.6/60	60	1014	1300	377×8	520	470	34	25	16
	□ 350-1.6/75	75	724							
	□ 350-1.6/100	100	687							
	□ F350-1.6/135	135	362							
	□ F350-1.6/180	180	344							
400	□ 400-1.6/60	60	1016	1659	426×8	580	525	38	30	16
	□ 400-1.6/84	84	762							
	□ 400-1.6/105	105	610							
	□ F400-1.6/150	150	381							
	□ F400-1.6/189	189	305							
450	□ 450-1.6/75	75	945	2075	478×10	640	585	42	30	20
	□ 450-1.6/100	100	710							
	□ 450-1.6/120	120	663							
	□ F450-1.6/180	180	355							
	□ F450-1.6/216	216	332							
500	□ 500-1.6/84	84	995	2545	530×10	705	650	48	34	20
	□ 500-1.6/114	114	747							
	□ 500-1.6/135	135	834							
	□ F500-1.6/200	200	373							
	□ F500-1.6/240	240	417							
600	□ 600-1.6/75	75	1691	3525	630×12	840	770	50	41	20
	□ 600-1.6/114	114	966							
	□ 600-1.6/135	135	954							
	□ F600-1.6/210	210	483							
	□ F600-1.6/243	243	477							
700	□ 700-1.6/75	75	1967	4590	720×12	860	815	46	27	24
	□ 700-1.6/114	114	1124							
	□ 700-1.6/135	135	930							
	□ F700-1.6/210	210	562							
	□ F700-1.6/243	243	465							
800	□ 800-1.6/75	75	2141	5910	820×12	860	915	48	27	24
	□ 800-1.6/120	120	1224							
	□ 800-1.6/150	150	1073							
	□ F800-1.6/216	216	612							
	□ F800-1.6/270	270	536							

PN1.6Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 Mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
900	□ 900-1.6/70	70	2335	7360	920×12	1075	1020	34	30	24
	□ 900-1.6/100	100	1557							
	□ 900-1.6/135	135	1168							
	□ F900-1.6/180	180	779							
	□ F900-1.6/243	243	584							
1000	□ 1000-1.6/90	90	2758	9100	1020×12	1175	1120	36	30	28
	□ 1000-1.6/120	120	1838							
	□ 1000-1.6/180	180	1379							
	□ F1000-1.6/215	215	919							
	□ F1000-1.6/324	324	690							
1100	□ 1100-1.6/90	90	2881	10900	1120×16	1230	1190	54	23	44
	□ 1100-1.6/120	120	1921							
	□ 1100-1.6/180	180	1441							
	□ F1100-1.6/216	216	961							
	□ F1100-1.6/324	324	721							
1200	□ 1200-1.6/96	96	2963	12850	1220×16	1330	1290	58	23	48
	□ 1200-1.6/135	135	1975							
	□ 1200-1.6/180	180	1481							
	□ F1200-1.6/243	243	988							
	□ F1200-1.6/324	324	741							
1300	□ 1300-1.6/48	48	6914	15160	1320×16	1460	1415	70	27	36
	□ 1300-1.6/96	96	3457							
	□ 1300-1.6/135	135	2303							
1400	□ 1400-1.6/45	45	7236	17480	1420×16	1560	1515	72	27	40
	□ 1400-1.6/96	96	3616							
	□ F1400-1.6/135	135	2412							
1500	□ 1500-1.6/50	50	743	19900	1520×20	1660	1615	74	27	40
	□ 1500-1.6/100	100	3715							
	□ 1500-1.6/150	150	2479							
1600	□ 1600-1.6/50	50	7967	22480	1620×20	1760	1715	76	27	44
	□ 1600-1.6/100	100	3984							
	□ 1600-1.6/150	150	2656							
1800	□ F1800-1.6/50	50	8577	28210	1820×20	1960	1915	80	27	52
	□ F1800-1.6/100	100	4289							
	□ F1800-1.6/150	150	2859							
2000	□ F2000-1.6/50	50	8856	34460	2020×22	2160	2115	86	27	60
	□ F2000-1.6/100	100	4428							
	□ F2000-1.6/150	150	2950							
2200	□ F2200-1.6/50	50	9587	41430	2220×22					
	□ F2200-1.6/100	100	4793							
	□ F2200-1.6/150	150	3195							

PN2.5Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 通径 DN mm	型号	轴 向 补 偿 量 Mm	轴 向 刚 度 N/mm	有 效 面 积 cm ²	端 管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
50	□ 50-2.5/10	10	390	37	57×3.5	160	125	24	18	4
	□ 50-2.5/16	16	312							
	□ 50-2.5/28	28	156							
65	□ 65-2.5/18	18	444	65	76×4	180	145	24	18	8
	□ 65-2.5/24	24	333							
	□ 65-2.5/42	42	166							
80	□ 80-2.5/18	18	540	86	89×4	195	160	26	18	8
	□ 80-2.5/24	24	405							
	□ 80-2.5/42	42	203							
100	□ 100-2.5/22	22	592	124	108×4	230	190	28	23	8
	□ 100-2.5/30	30	472							
	□ 100-2.5/54	54	236							
125	□ 125-2.5/27	27	593	183	133×6	270	220	30	25	8
	□ 125-2.5/34	34	495							
	□ 125-2.5/60	60	248							
150	□ 150-2.5/24	24	759	257	159×8	300	250	30	25	8
	□ 150-2.5/30	30	590							
	□ 150-2.5/54	54	295							
200	□ 200-2.5/36	36	770	463	219×8	360	310	32	25	12
	□ 200-2.5/45	45	624							
	□ 200-2.5/81	81	312							
250	□ 250-2.5/48	48	969	706	273×8	425	370	34	30	12
	□ 250-2.5/63	63	754							
	□ 250-2.5/113	113	377							
300	□ 300-2.5/51	51	1029	970	325×8	485	430	36	30	16
	□ 300-2.5/72	72	823							
	□ 300-2.5/129	129	412							
350	□ 350-2.5/54	54	1460	1300	377×8	550	490	42	34	16
	□ 350-2.5/63	63	1135							
	□ 350-2.5/113	113	568							
400	□ 400-2.5/60	60	1495	1659	426×8	610	550	44	34	16
	□ 400-2.5/84	84	1162							
	□ 400-2.5/150	150	581							
450	□ 450-2.5/60	60	1558	2075	478×10	660	600	48	34	20
	□ 450-2.5/84	84	1212							
	□ 450-2.5/150	150	606							
500	□ 500-2.5/75	75	1862	2545	530×10	730	660	52	41	20
	□ 500-2.5/96	96	1339							
	□ 500-2.5/174	174	931							
600	□ 600-2.5/60	60	2163	3525	630×12	760	715	50	27	24
	□ 600-2.5/96	96	1441							
	□ 600-2.5/174	174	720							

PN2.5Mpa 轴向式 疲劳寿命 1000 次 (安全系数 10)

公称 口径 DN mm	型号	轴 向 补偿量 Mm	轴 向 刚度 N/mm	有效 面积 cm ²	端管 D×S mm×mm	法 兰				
	Z 普通轴向					D mm	D1 mm	b mm	d mm	N
	ZM 直埋									
	ZMS 直埋双向									
ZK 抗弯										
700	□ 700-2.5/45	45	3559	4590	720×12	860	815	60	27	28
	□ 700-2.5/100	100	1582							
	□ 700-2.5/180	180	791							
800	□ 800-2.5/40	40	4736	5910	820×16	960	915	70	27	32
	□ 800-2.5/84	84	2105							
	□ 800-2.5/150	150	1052							
900	□ 900-2.5/45	45	5159	7360	920×16	1095	1040	130	30	32
	□ 900-2.5/90	90	2573							
	□ 900-2.5/162	162	1287							
1000	□ 1000-2.5/60	60	5028	9100	1020×20	1195	1140	135	30	36
	□ 1000-2.5/120	120	2515							
	□ F1000-2.5/216	216	1258							
1100	□ 1100-2.5/60	60	5318	10900	1120×20	1295	1240	145	30	40
	□ 1100-2.5/120	120	2656							
	□ F1100-2.5/216	216	1328							
1200	□ 1200-2.5/72	42	5445	12850	1220×20	1395	1340	160	30	48
	□ 1200-2.5/135	135	2723							
	□ F1200-2.5/243	243	1362							