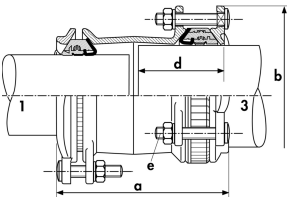




Typ 1
G₁/G₂ / DN 50 - 600

Parametry

- Materiál: NBR / EPDM
- Rozměry: G₁/G₂ / DN 50 - 600
- Hmotnost: 4,800 - 136,800 kg
- Materiál tělesa: A2 / A4
- Délka: 110 - 275 mm
- Vnější průměr: 164 - 796 mm
- Vnitřní průměr: 50 - 600 mm
- Použití: vodotěsnění trubek
- Montáž: pomocí šroubů



DN (mm)	Fcng ₁ (mm)	Fcng ₂ (mm)	NBR / A2 _C_	EPDM / A2 _C_	***Jz\U (kg)
50	46 - 71	46 - 71	709 305 210	709 305 610	4.800
65	63 - 90	63 - 90	709 305 212	709 305 612	5.600
80	84 - 105	84 - 105	709 305 214	709 305 614	7.200
100	104 - 132	104 - 132	709 305 216	709 305 616	9.400
125	132 - 155	132 - 155	709 305 218	709 305 618	12.000
150	154 - 192	154 - 192	709 305 220	709 305 620	14.800
200	192 - 232	192 - 232	709 305 224	709 305 624	28.600
225	230 - 268	230 - 268	709 305 226	709 305 626	33.400
250	267 - 310	267 - 310	709 305 228	709 305 628	40.000
300	315 - 356	315 - 356	709 305 232	709 305 632	51.500
350	352 - 393	352 - 393	709 305 236	709 305 636	61.200
400	392 - 433	392 - 433	709 305 240	709 305 640	73.200
425	432 - 464	432 - 464	709 305 242	709 305 642	91.800
450	450 - 482	450 - 482	709 305 272	709 305 672	98.100
475	481 - 513	481 - 513	709 305 273	709 305 673	98.300
500	500 - 532	500 - 532	709 305 274	709 305 674	106.000
550	548 - 580	548 - 580	709 305 276	709 305 676	115.600
600	605 - 637	605 - 637	709 305 278	709 305 678	136.800

DN (mm)	NBR / A4 _C_	EPDM / A4 _C_	***Jz\U (kg)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN JcXU (bar)	PN D'ntb (bar)
50	709 305 010	709 305 310	4.800	209 - 233	164	95	3xM12	16.0	8
65	709 305 012	709 305 312	5.600	220 - 250	186	100	3xM12	16.0	8
80	709 305 014	709 305 314	7.200	234 - 262	204	115	3xM12	16.0	8
100	709 305 016	709 305 316	9.400	230 - 268	236	110	3xM16	16.0	8
125	709 305 018	709 305 318	12.000	246 - 282	264	120	4xM16	16.0	8
150	709 305 020	709 305 320	14.800	242 - 298	304	120	4xM16	16.0	8
200	709 305 024	709 305 324	28.600	297 - 351	354	140	6xM16	16.0	8
225	709 305 026	709 305 326	33.400	342 - 404	386	145	6xM20	16.0	8
250	709 305 028	709 305 328	40.000	354 - 424	432	170	6xM20	16.0	8
300	709 305 032	709 305 332	51.500	356 - 426	490	170	8xM20	16.0	8
350	709 305 036	709 305 336	61.200	504 - 588	534	245	8xM20	10.0	5
400	709 305 040	709 305 340	73.200	562 - 648	574	275	10xM20	10.0	5
425	709 305 042	709 305 342	91.800	530 - 580	623	275	10xM20	10.0	5
450	709 305 072	709 305 372	98.100	530 - 580	641	275	10xM20	10.0	5
475	709 305 073	709 305 373	98.300	530 - 580	672	275	10xM20	10.0	5
500	709 305 074	709 305 374	106.000	530 - 580	691	275	10xM20	10.0	5
550	709 305 076	709 305 376	115.600	530 - 580	739	275	12xM20	10.0	5
600	709 305 078	709 305 378	136.800	530 - 580	796	275	14xM20	10.0	5