

GROOVED COUPLING



QUICK MECH

ควิกเม็ท คัปปลิ่ง

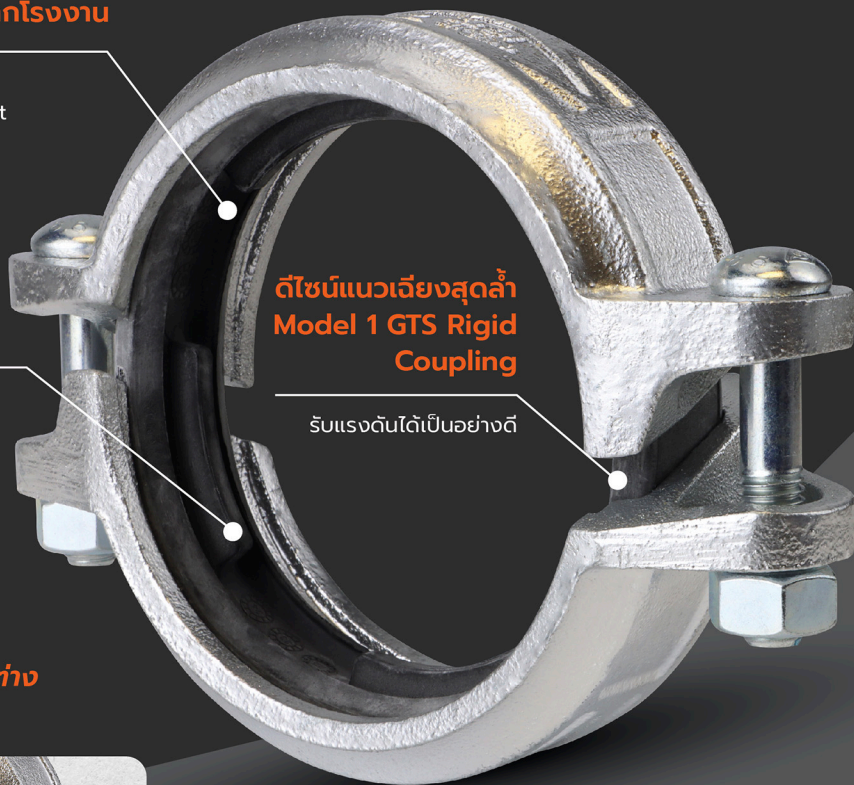
เพิ่มประสิทธิภาพการติดตั้ง...**เร็วขึ้น กว่าเดิม 5 เท่า***

ประหยัด
เคลื่อนสารหล่อลื่นจากโรงงาน

ประหยัดงบประมาณและเวลา
ไม่จำเป็นต้องทา Lubricant

ประหยัด
มีปีกตรงกลาง

ติดตั้งง่าย สะดวก
ป้องกันความผิดพลาด
จากการติดตั้ง



ดีไซน์แนวเฉียงสุดล้ำ
Model 1 GTS Rigid
Coupling

รับแรงดันได้เป็นอย่างดี

ข้อสังเกตความแตกต่าง
ของ Model



Model 1GTS
Rigid Coupling



Model 1NTS
Flexible Coupling

ติดตั้งง่าย
ไม่ต้องแยกชิ้นส่วนออกจากกัน

- ✔ ติดตั้งง่ายแม้อยู่ในพื้นที่จำกัด
- ✔ ลดระยะเวลาการทำงาน
- ✔ ประหยัดค่าใช้จ่ายแรงงาน
- ✔ ไม่ต้องทาน้ำมันหล่อลื่นประเภทยาง

อีกหนึ่งคุณภาพ จากกลุ่ม **TAC-M**

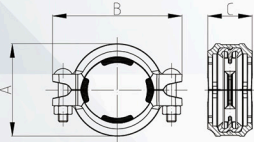
The Advanced Grooved Fittings

*เมื่อเทียบกับตัวคูปลิ่งทั่วไป (General Grooved Coupling)

1NTS

QUICK-MECH S TYPE

Flexible Coupling

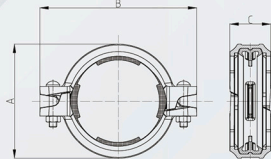


Nominal Size mm/in	Pipe O.D mm/in	Max Working Pressure PSI/MPa	Max. End Load kN/Lbs	Pipe End Separation mm/in	Dimensions			Bolt Size No.-Size mm/in	Certificate
					A mm/in	B mm/in	C mm/in		
32 1¼	42.4 1.669	300 2.07	2.9/657	3-4.5 0.118-0.177	64.8 2.55	108 4.25	47.1 1.85	2-M10X57 2-3/8X60	UL
40 1½	48.3 1.900	300 2.07	3.8/853	3-4.5 0.118-0.177	71.8 2.83	115 4.53	47.1 1.85	2-M10X57 2-3/8X60	UL
50 2	60.3 2.375	300 2.07	5.9/1329	3-5 0.118-0.197	85 3.35	125.8 4.95	48.5 1.91	2-M10X57 2-3/8X60	UL
65 2½	73.0 2.875	300 2.07	8.7/1984	3-5 0.118-0.197	97 3.82	140 5.51	48.5 1.91	2-M10X57 2-3/8X60	UL
65 2½	76.1 3.000	300 2.07	9.4/2117	3-5 0.118-0.197	100 3.94	140 5.51	48 1.89	2-M10X57 2-3/8X60	UL
80 3	88.9 3.500	300 2.07	12.8/2890	3-5 0.118-0.197	112.3 4.42	160 6.3	48.5 1.91	2-M10X63 2-3/8X60	UL
100 4	114.3 4.500	300 2.07	21.2/4777	4-6 0.157-0.236	137.5 5.41	196 7.72	51 2.01	2-M12X70 2-1/2X65	UL
125 5	139.7 5.500	300 2.07	31.7/7135	3.5-6 0.137-0.236	166.6 6.56	229 9.02	53 2.09	2-M12X70 2-1/2X65	UL
125 5	141.3 5.563	300 2.07	32.4/7300	3.5-6 0.137-0.236	168.1 6.62	229.5 9.04	53 2.09	2-M12X70 2-1/2X65	UL
150 6	165.1 6.500	300 2.07	44.3/9966	4-6 0.157-0.236	189.6 7.46	249 9.8	53 2.09	2-M12X82 2-1/2X80	UL
150 6	168.3 6.625	300 2.07	44.3/9966	4.5-6.5 0.177-0.260	196.3 7.73	257 10.12	53 2.09	2-M12X82 2-1/2X80	UL
200 8	219.1 8.625	300 2.07	78/17551	4-7 0.157-0.276	252.4 9.94	326 12.83	63 2.48	2-M16X89 2-5/8X90	UL
250 10	273.0 10.750	300 2.07	121.1/27249	4-7 0.157-0.276	314 12.36	404 15.91	68 2.68	2-M22x140 2-7/8X140	UL
300 12	323.9 12.750	300 2.07	170.3/38280	4-7 0.157-0.276	368 14.49	473 18.62	68 2.68	2-M22x140 2-7/8X140	UL

1GTS

QUICK-MECH S TYPE

Rigid Coupling



Nominal Size mm/in	Pipe O.D mm/in	Max Working Pressure PSI/MPa	Max. End Load kN/Lbs	Pipe End Separation mm/in	Dimensions			Bolt Size No.-Size mm/in	Certificate
					A mm/in	B mm/in	C mm/in		
32 1¼	42.4 1.669	300 2.07	2.9/657	3-4.5 0.118-0.177	64.8 2.55	108 4.25	46.6 1.83	2-M10X57 2-3/8X60	UL FM
40 1½	48.3 1.900	300 2.07	3.8/853	3-4.5 0.118-0.177	71.8 2.83	115 4.53	46.6 1.83	2-M10X57 2-3/8X60	UL FM
50 2	60.3 2.375	300 2.07	5.9/1329	3-5 0.118-0.197	85 3.35	125.8 4.95	48 1.89	2-M10X57 2-3/8X60	UL FM
65 2½	73.0 2.875	300 2.07	8.7/1984	3-5 0.118-0.197	97 3.82	140 5.51	48 1.89	2-M10X57 2-3/8X60	UL FM
65 2½	76.1 3.000	300 2.07	9.4/2117	3-5 0.118-0.197	100 3.94	140 5.51	48 1.89	2-M10X57 2-3/8X60	UL FM
80 3	88.9 3.500	300 2.07	12.8/2890	3-5 0.118-0.197	112.3 4.42	160 6.3	48 1.89	2-M10X63 2-3/8X60	UL FM
100 4	114.3 4.500	300 2.07	21.2/4777	4-6 0.157-0.236	137.5 5.41	196 7.72	50.5 1.99	2-M12X70 2-1/2X65	UL FM
125 5	139.7 5.500	300 2.07	31.7/7135	3.5-6 0.137-0.236	166.6 6.56	229 9.02	52.5 2.07	2-M12X70 2-1/2X65	UL FM
125 5	141.3 5.563	300 2.07	32.4/7300	3.5-6 0.137-0.236	168.1 6.62	229.5 9.04	52.5 2.07	2-M12X70 2-1/2X65	UL FM
150 6	165.1 6.500	300 2.07	44.3/9966	4-6 0.157-0.236	189.6 7.46	249 9.8	52.5 2.07	2-M12X82 2-1/2X80	UL FM
150 6	168.3 6.625	300 2.07	44.3/9966	4.5-6.5 0.177-0.260	196.3 7.73	257 10.12	52.5 2.07	2-M12X82 2-1/2X80	UL FM
200 8	219.1 8.625	300 2.07	78/17551	4-7 0.157-0.276	252.4 10.02	326 12.83	63 2.48	2-M16X89 2-5/8X90	UL FM
250 10	273.0 10.750	300 2.07	121.1/27249	4-7 0.157-0.276	314 12.36	404 15.91	68 2.68	2-M22x140 2-7/8X140	UL
300 12	323.9 12.750	300 2.07	170.3/38280	4-7 0.157-0.276	368 14.49	473 18.62	68 2.68	2-M22x140 2-7/8X140	UL

บริษัท แทค-เอ็ม กรุ๊ป จำกัด

177/1 อาคารบางกอกสหประกันภัย ชั้น 20/2C ถนนสุรวงศ์ แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก
กรุงเทพมหานคร 10500

Fax 0 2634 7150 ☎ 02 634 9981-4

V02/2024

[07032024]

