



ท่อบรรจุแก๊สเหล็กไร้ตะเข็บ "ตราสมอ" เป็นภาชนะบรรจุแก๊สแรงดันสูงสำหรับการเคลื่อนย้าย ผลิตภัณฑ์จากเครื่องจักรทันสมัย ด้วยเหล็กเนื้อคุณภาพสูง เหมาะสำหรับบรรจุแก๊สมาตรฐานต่างๆ อันได้แก่ ออกซิเจน, ไนโตรเจน, ไฮโดรเจน, อากอน, ซีเลียม และคาร์บอนไดออกไซด์ ท่อบรรจุแก๊สเหล็กไร้ตะเข็บมีใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม อาทิเช่น อุตสาหกรรมเคมี, โลหะการ, เครื่องกล, การแพทย์ และภาควิชาทางวิทยาศาสตร์

Anchor[®] high-pressure seamless steel gas cylinders are mobile high-pressure vessels. The product is manufactured with the most advanced technology, machinery and equipment. The major part of the cylinder is made of high-quality alloy steel material. It is ideal for holding permanent gases and high-pressure oxygen, nitrogen, hydrogen, argon, helium, carbon dioxide, etc. The product is widely used in chemical, metallurgical, mechanical, medical and scientific research industries.



ท่อบรรจุแก๊สเหล็กไร้ตะเข็บ (Seamless Steel Gas Cylinders)

Model รุ่น	Gas Volume* ปริมาณแก๊ส (M ³)	Diameter เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก (mm)	Water Capacity ปริมาณน้ำ (L)	Height ส่วนสูง (mm)	Weight นน.ไม่รวมวาล์ว (Kg.)	Service Pressure แรงดันใช้งาน (kg./cm ²)	Test Pressure แรงดันทดสอบ (kg./cm ²)	Wall Thickness ความหนาผนัง (mm.)
WMA232-46.7-20	7.0	232	46.7	1390	66	200	300	6.0
WMA232-40-20	7.0	232	40	1210	58	200	300	6.0
WMA232-46.7-15	7.0	232	46.7	1390	64	150	250	5.7
WMA219-40-15	6.0	219	40	1355	56	150	250	5.7
WGT159-13.4-15	2.0	159	13.4	850	19	150	250	4.5
WGT140-10-15	1.5	140	10	830	14	150	250	4.5
WGT140-3.4-15	0.5	140	3.4	345	5	150	250	2.6
WGT108-3.4-15	0.5	108	3.4	490	6	150	250	2.6

*At 2,000 psi or 150 kg./cm²



ท่อบรรจุแก๊สอะเซทิลีน (Dissolved Acetylene Gas Cylinders)

Model รุ่น	Diameter เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก (mm)	Water Capacity ปริมาณน้ำ (L)	Height ส่วนสูง (mm)	Weight นน.ไม่รวมวาล์ว (Kg.)	Filling Gas Cap. Capacity ปริมาณบรรจุแก๊ส (kg.)	Limit Pressure at 15 C° แรงดันสูงสุดที่ 5 C°	Fusible Plug Melting point จุดหลอมเหลวของตัว Safety
RYL250-40	250	40	1050	37	7	15.2	100+/-50 °C
RYL108-2	108	2	210	4.5	1	15.2	100+/-50 °C