

MANGUERAS OXÍGENO Y ACETILENO

OXÍGENO



REF.	TAMAÑO		PESO g/mt	PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar
	Ø in	Ø ext			
069006	6	13	0,17	20	60
069008	8	16	0,21	20	60
069010	10	17	0,23	20	60
069012	13	23	0,29	20	60

ACETILENO



REF.	TAMAÑO		PESO g/mt	PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar
	Ø in	Ø ext			
069009	9	16	0,17	20	60
069013	13	23	0,30	20	60

BITUBO OXÍGENO Y ACETILENO



REF.	TAMAÑO		PESO g/mt	PRESIÓN TRABAJO bar	PRESIÓN ROTURA bar
	Ø in	Ø ext			
069066	6+6	13	0,25	20	60
069089	8+9	16	0,41	20	60

Mangueras en continuo para impulsión a 20 bar de gases destinados a la soldadura autógena y corte, con oxígeno y acetileno, según norma ISO 3821.

Construcción: Interior en caucho sintético color negro liso. Refuerzo textil de alta tenacidad. Exterior en caucho sintético azul (oxígeno), rojo (acetileno), resistente a partículas incandescentes, superficies calientes, a la intemperie, ozono y abrasión.

Temperatura de uso: Desde - 20°C / +80°C

Factor seguridad: 1:3

Normas: ISO 3821