



TECHNICAL DATA SHEET

SOLDAR MOROCHA

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
SUI-025	1/4"	6,35	13	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,35	0,24
SUI-031	5/16"	7,94	15	250	17,24	750	51,71	100	328,08	1,39	0,27

Aplicación:

Manejo de oxígeno y acetileno en equipos de soldadura, para la construcción, agricultura e industrias

Ventajas:

Resistente a la intemperie, excelente vulcanización para evitar la separación de las mangueras

Tubo:

Mezcla de goma sintética, SBR

Refuerzo:

Trenzado textil, altamente resistente

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, SBR

Color de Cubierta:

Rojo (acetileno) y verde (oxígeno)

Marcado:

PROFIX (SUI) TWIN LINE WELDING (1/4"-6 MM I.D.) MAX.W.P.250 PSI / 17 BAR - WARNING! (RED - ACETYLENE LINE ONLY)
 PROFIX (SUI) TWIN LINE WELDING (1/4"-6 MM I.D.) MAX.W.P.250 PSI / 17 BAR - WARNING! (GREEN - OXYGEN LINE ONLY)

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

Aplicación

Oxygen and acetylene handling in welding equipment, for construction, agriculture and industry.

Advantage

Weather resistant, excellent vulcanization to avoid the separation of the hoses

Tube

Synthetic rubber mix, SBR

Reinforcement

Textile braid, highly resistant

Cover

Mix of synthetic rubber, SBR

Cover Color

Red (acetylene) and green (oxygen)

Branding

PROFIX (SUI) TWIN LINE WELDING (1/4"-6 MM I.D.) MAX.W.P.250 PSI / 17 BAR - WARNING! (RED - ACETYLENE LINE ONLY)
 PROFIX (SUI) TWIN LINE WELDING (1/4"-6 MM I.D.) MAX.W.P.250 PSI / 17 BAR - WARNING! (GREEN - OXYGEN LINE ONLY)

Temperature range

-32°C to 92°C.