

## KANASOLDA

### Verde/Vermelha

A mangueira Kanasolda é fabricada em PVC com reforço de trama de fios de Poliéster, recomendada para soldagem em geral, como oxigênio e acetileno ou gás liquefeito de petróleo (GLP). Indicada para uso industrial nas máquinas de soldas de oficinas mecânicas, nos estaleiros, caldeirarias, funilarias, etc. Composta por duas mangueiras, verde (oxigênio) e vermelha (acetileno) unidas no sentido longitudinal (geminadas), facilitando sua instalação nos cilindros de solda. Também podem ser fornecidas separadamente. São gravados em sua superfície externa o nome do produto, diâmetro e o lote de fabricação. Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		LANCE
					20°C		
pol.	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	m
5/16"	7,9	13,9	21,1	300	63,3	900	100

\* Outros diâmetros podem ser fornecidos sob consulta e sujeitos a lotes mínimos.

### Verde/Rojo

La manguera Kanasolda está hecha de PVC con refuerzo de malla de poliéster, recomendada para soldar en general, como oxígeno y acetileno o gas licuado de petróleo (GLP). Adecuado para uso industrial en máquinas de soldadura de taller mecánico, en astilleros, calderería, carrocerías, etc. Compuesto por dos mangueras, verde (oxígeno) y rojo (acetileno) unidas en la dirección longitudinal (hermanado), facilitando su instalación en los cilindros de soldadura. También se pueden suministrar por separado. El nombre del producto, el diámetro y el lote de fabricación están grabados en su superficie externa. Temperatura de Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		LARGO
					25°C		
pul.	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pul <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pul <sup>2</sup>	m
5/16"	7,9	13,9	21,1	300	63,3	900	100

### Green/Red

The Kanasolda hose is made of PVC with reinforced Polyester weft, recommended for welding in general, as oxygen and acetylene or liquefied petroleum gas (LPG). Suitable for industrial use in machine shop welding machines, in shipyards, boiler shops, body shops, etc. Composed of two hoses, green (oxygen) and red (acetylene) joined in the direction longitudinal (twinned), facilitating its installation in the welding cylinders. They can also be supplied separately. The product name, diameter and manufacturing batch are engraved on its external surface.

Working Temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		LENGTH
					25°C		
inches	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup>	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	psi	m
5/16"	7,9	13,9	21,1	300	63,3	900	100