



KASS CATPRESS TWIN WELDING HOSE

LA MANGUERA GEMELA PARA OXICORTE ES FUNDAMENTAL EN LA SOLDADURA Y EL CORTE POR OXICOMBUSTIBLE, PROPORCIONANDO OXÍGENO Y GAS COMBUSTIBLE DE FORMA SEGURA Y EFICIENTE A LA ANTORCHA. CONSTRUIDA CON MATERIALES RESISTENTES, ASEGURA UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE LOS GASES, MINIMIZANDO FUGAS Y OFRECIENDO FLEXIBILIDAD PARA ADAPTARSE A DISTINTOS ENTORNOS. PRIORIZA LA SEGURIDAD CON REVESTIMIENTOS ESPECIALES Y VÁLVULAS DE SEGURIDAD CONTRA RETROCESOS DE LLAMA, GARANTIZANDO UNA LARGA VIDA ÚTIL Y UN RENDIMIENTO FIABLE. EN RESUMEN, ES ESENCIAL PARA PROFESIONALES QUE REQUIEREN PRECISIÓN Y SEGURIDAD EN SUS OPERACIONES, CONVIRTIÉNDOSE EN UNA HERRAMIENTA INDISPENSABLE EN TALLERES Y SITIOS DE TRABAJO.

TUBO INTERNO: MEZCLA DE GOMA SINTÉTICA SBR.

REFUERZO: MÚLTIPLES MALLAS TEXTILES.

CUBIERTA: MEZCLA DE GOMA SINTÉTICA SBR/EPDM.

APLICACIÓN: ESPECIAL PARA EQUIPOS DE OXICORTE.

RANGO DE TEMPERATURA: -35°C + 90°C

APLICACIÓN: COMPRESIÓN DE AIRE PARA APLICACIONES DE TRABAJO PESADO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MANGUERA GEMELA OXIACETILENO

Code	I.D.		O.D.	W.P		B.P		Weight	Max.Length.
	Inch	mm	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	Kg/m	M/ROLL
KMOX-04	1/4"	6.35	12.70	20	300	60	900	0.32	100