



TUBO DE ABASTO COFLEX PARA GAS 3/8"FLARE x1/2"REG 1.5 mts. Trenzado Acero inoxidable, manguera nitrilo, espiga de latón, férula de latón niquelado, tuerca en macho latón, temperatura de trabajo 60°C (ambiente) y presión máxima de trabajo de 70 g/ cm<sup>2</sup>/ 1 PSI.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
EAG-L150	13188	TUBO ABASTO COFLEX PARA GAS 3/8"FLARE X1/2"REG 1.5 MTS	25



TUBO DE ABASTO DE GAS 3/8" FLARE X 3/8" FLARE "COFLEX". Trenzado Acero inoxidable, manguera interior "DuraGas", espiga de latón, férula de acero inoxidable, tuerca de latón niquelado, temperatura de trabajo 60°C (ambiente) y presión máxima de trabajo de 70 g/ cm<sup>2</sup> / 1 PSI, 1.72 MPa / 250 PSI. Diámetro interior 0.312" (8.0 mm).



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
AG-B150	11876	TUBO ABASTO COFLEX PARA GAS 3/8"FLARE X 3/8"FLARE 1.5 MTS	25



TUBO DE ABASTO DE GAS 3/8" FLARE X 1/2" FIP "COFLEX". Trenzado Acero inoxidable, manguera interior "DuraGas", espiga de latón, férula de acero inoxidable, tuerca de latón niquelado, temperatura de trabajo 60°C (ambiente) y presión máxima de trabajo de 70 g/ cm<sup>2</sup>/ 1 PSI.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
EAG-K100	12259	TUBO ABASTO COFLEX PARA GAS 3/8"FLARE X 1/2" FIP 1 MTS	25
EAG-K150	11877	TUBO ABASTO COFLEX PARA GAS 3/8"FLARE X 1/2" FIP 1.5 MTS	25