



TUBO DE ABASTO PARA INODORO "COFLEX". 3/8" COMP. X 7/8" A.M. Trenzado vinilo reforzado, manguera interior "FlexGard", espiga cobre, férula acero inoxidable, tuerca latón niquelado o termoplástico alta densidad, empaque cónico hule, temperatura de trabajo 0°C a 82°C y presión máxima de trabajo 10 kg/cm² /145 PSI. Diámetro interior 5/16" (8.0 mm).



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
ECVSB-B12	11909	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"COMPX 7/8"A.M PLASTICO 12"	10
CVSB-B16	11871	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"COMPX 7/8"A.M PLASTICO 16"	10
CVSB-B20	11872	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"COMPX 7/8"A.M PLASTICO 20"	10



TUBO DE ABASTO PARA INODORO "COFLEX". 3/8" COMP. X 7/8" FIP. Trenzado acero inoxidable, manguera interior "FlexGard", espiga cobre, férula acero inoxidable, tuerca latón niquelado o termoplástico alta densidad, empaque cónico hule, temperatura trabajo 0°C a 82°C y presión máxima de trabajo 10 kg/cm² /145 PSI. Diámetro interior 5/16" (8.0 mm).



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
B-STC-A12	11873	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"COMPX7/8"FIP METAL 12"	50
B-STC-A16	11874	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"COMPX7/8"FIP METAL 16"	50
B-STC-A20	11875	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"COMPX7/8"FIP METAL 20"	50



TUBO ABASTO "COFLEX" INODORO 1/2" A.M x 7/8" A.M METAL.

Para agua fría y caliente. Resistentes a cambios de temperatura. Máxima flexibilidad. Estéticos gracias a su fino acabado. Resistentes a la corrosión ambiental y a la presión constante. Una medida para cada una de sus necesidades. Diám. Interior 8.0 mm (5/16") Temp. de Trabajo 0°C a 82°C. Presión 10 Kg/cm²/145 psi.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
EAS-M40	12757	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 1/2" A.MX7/8" A.M METAL 16"	50
EAS-M50	12758	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 1/2" A.MX7/8" A.M METAL 20"	50