



TUBO DE ABASTO "COFLEX" PARA CALENTADOR DE AGUA 1/2" FIP X 1/2" FIP 60 CM FLEXIBLE. Trenzado Acero inoxidable, manguera hule EPDM, espiga de latón, férula acero inoxidable, tuerca de latón. Para agua fría y caliente y elimina el efecto galvánico.
Temperatura de trabajo 0° a 82°C
Presión de trabajo de 10 kg/ cm²/145 PSI.
Diám. interior .500" (12.7 mm).

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
EAB-160	12268	TUBO ABASTO COFLEX CALENTADOR AGUA 1/2" FIP X 1/2" FIP 60CM	10



TUBO DE ABASTO COFLEX PARA GAS 3/8" FLARE x 1/2" REG 1.5 mts. Trenzado Acero inoxidable, manguera nitrilo, espiga de latón, férula de latón niquelado, tuerca de latón niquelado, macho latón, tuerca en macho latón, temperatura de trabajo 60°C (ambiente) y presión máxima de trabajo de 70 g/ cm²/ 1 PSI.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
EAG-L150	13188	TUBO ABASTO COFLEX PARA GAS 3/8" FLARE X 1/2" 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/ cm² / 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/ cm²/ 1 PSI.

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



TUBO DE ABASTO "AMER" FREGADOR Y LAVAMANO 1/2" FIP X 3/8" COMP. TAIWAN MANGUERA PLÁSTICA.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
13-020-123816	11852	TUBO ABASTO AMER FREGADOR 1/2X3/8" VINIL 16"	50
13-020-123820	11853	TUBO ABASTO AMER FREGADOR 1/2X3/8" VINIL 20"	50



TUBO DE ABASTO "AMER" INODORO TAIWAN 3/8" COMP. X 7/8" B.C MANGUERA PLÁSTICA.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
13-020-387816	11856	TUBO ABASTO AMER INODORO 3/8X7/8" VINIL 16"	50
13-020-387820	11857	TUBO ABASTO AMER INODORO 3/8X7/8" VINIL 20"	50



TUBO DE ABASTO "AMER"
FREGADOR Y LAVAMANO 1/2"
FIP X 3/8" COMP. TAIWAN
MANGUERA METAL.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
13A-022-123816	11854	TUBO ABASTO AMER FREGADOR 1/2X3/8" METAL 16"	20
13A-022-123820	11855	TUBO ABASTO AMER FREGADOR 1/2X3/8" METAL 20"	20



TUBO DE ABASTO "AMER"
INODORO TAIWAN 3/8" COMP. X
7/8" B.C
MANGUERA METAL.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
13A-022-387816	11858	TUBO ABASTO AMER INODORO 3/8X7/8" METAL 16"	20
13A-022-387820	11859	TUBO ABASTO AMER INODORO 3/8X7/8" METAL 20"	20



TUBO DE ABASTO PARA
FREGADOR Y LAVAMANO EN
FORMA "T" "COFLEX".
1/2" A.M. X 1/2" A.M. X 3/8" COMP.
Trenzado Vinilo reforzado, manguera
interior "FlexGard", espiga cobre,
férula acero inoxidable, tuerca
termoplástica 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
EVLB-U55	11869	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANOS "T" 1/2"X1/2"AX3/8"C PLASTICO 22"	10



TUBO DE ABASTO PARA
FREGADOR Y LAVAMANO EN
FORMA "T" "COFLEX".
1/2" FIP X 1/2" FIP X 3/8" COMP.
Trenzado acero inoxidable, manguera
interior "FlexGard", espiga
cobre, férula acero inoxidable, tuerca
latén niquelado, empaque cnico plano
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
EAL-U55	11868	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANOS "T" 1/2"X1/2"AX3/8"C METAL 22"	10



TUBO DE ABASTO PARA
FREGADOR Y LAVAMANO 3/8"
COMP. X 1/2" A.M. "COFLEX".
Trenzado vinilo reforzado, manguera
interior "FlexGard", espiga de cobre,
férula acero inoxidable, tuerca latón
niquelado termoplástico de 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
CVLB-B16	11863	Tubo Abasto COFLEX Freg/Lav VINILO 16"	10
CVLB-B20	11864	Tubo Abasto COFLEX Freg/Lav VINILO 20"	10
EVLB-D30	12256	Tubo Abasto COFLEX Freg/Lav VINILO 30"	25



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"CX 7/8"A VINILO 12"	10
CVSB-B16	11871	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"CX 7/8"A VINILO 16"	10
CVSB-B20	11872	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"CX 7/8"A VINILO 20"	10



TUBO DE ABASTO PARA FREGADOR Y LAVAMANO 3/8" COMP. X 1/2" FIP "COFLEX". Trenzado de 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-SFC-A12	11865	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANO 3/8"CX1/2"F 12"	50
B-SFC-A16	11866	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANO 3/8"CX1/2"F 16"	50
B-SFC-A20	11867	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANO 3/8"CX1/2"F 20"	50
B-SFC-A30	12242	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANO 3/8"CX1/2"F 30"	50



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"CX7/8"A METAL 12"	50
B-STC-A16	11874	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"CX7/8"A METAL 16"	50
B-STC-A20	11875	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 3/8"CX7/8"A METAL 20"	50



TUBO ABASTO "COFLEX" FREGADOR/LAVAMANO 1/2"A.M x 1/2"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 .250" (6.4 mm), Temp. de Trabajo 0°C a 82°C. Presión 10 Kg/cm²/145 psi.



CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
EAL-K40	12755	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANO 1/2"AX1/2"A METAL 16"	50
EAL-K55	12756	TUBO ABASTO COFLEX FREGADOR/LAVAMANO 1/2"AX1/2"A METAL 22"	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"AX7/8"A METAL 16"	50
EAS-M50	12758	TUBO ABASTO COFLEX INODORO 1/2"AX7/8"A METAL 20"	50