



CÓDIGO
TE0097

BRIDA COD. 61 RECTO - SAE 100R1, R2 y R100



APLICACIONES: Utilizado en circuito hidráulico de media y alta presión. Algunas de las aplicaciones incluyen agricultura, construcción, equipos industriales de altas exigencias y minería

PRESIONES: Determinada por la presión máxima de trabajo de la manguera

MATERIAL: Acero zincado

VENTAJAS: Gran variedad de sistemas de vedaciones y roscas que permite ser utilizado en la mayoría de los equipos existentes en nuestro mercado

CÓDIGO	Diam. Manguera	Diam. Nominal	Diam. Plato (mm)	Espesor Plato (mm)
TE/0097-1616	1/2"	1/2"	30,2	6,73
TE/0097-1624	1/2"	3/4"	38,1	6,73
TE/0097-2424	3/4"	3/4"	38,1	6,73
TE/0097-2432	3/4"	1"	44,5	8
TE/0097-3232	1"	1"	44,5	8
TE/0097-3240	1"	1 1/4"	50,8	8
TE/0097-4040	1 1/4"	1 1/4"	50,8	8
TE/0097-4048	1 1/4"	1 1/2"	60,3	8
TE/0097-4848	1 1/2"	1 1/2"	60,3	8
TE/0097-4858	1 1/2"	2"	71,4	9,53
TE/0097-5858	2"	2"	71,4	9,53



CÓDIGO
TE0103

BRIDA COD. 61 CURVO 45° - SAE 100R1, R2 y R100



APLICACIONES: Utilizado en circuito hidráulico de media y alta presión. Algunas de las aplicaciones incluyen agricultura, construcción, equipos industriales de altas exigencias y minería

PRESIONES: Determinada por la presión máxima de trabajo de la manguera

MATERIAL: Acero zincado

VENTAJAS: Gran variedad de sistemas de vedaciones y roscas que permite ser utilizado en la mayoría de los equipos existentes en nuestro mercado

CÓDIGO	Diam. Manguera	Diam. Nominal	Diam. Plato (mm)	Espesor Plato (mm)
TE/0103-1616	1/2"	1/2"	30,2	6,73
TE/0103-2024	5/8"	3/4"	38,1	6,73
TE/0103-2424	3/4"	3/4"	38,1	6,73
TE/0103-2432	3/4"	1"	44,5	8
TE/0103-3232	1"	1"	44,5	8
TE/0103-3240	1"	1 1/4"	50,8	8
TE/0103-4040	1 1/4"	1 1/4"	50,8	8
TE/0103-4048	1 1/4"	1 1/2"	60,3	8
TE/0103-4848	1 1/2"	1 1/2"	60,3	8
TE/0103-4858	1 1/2"	2"	71,4	9,53
TE/0103-5858	2"	2"	71,4	9,53