



TECTUL

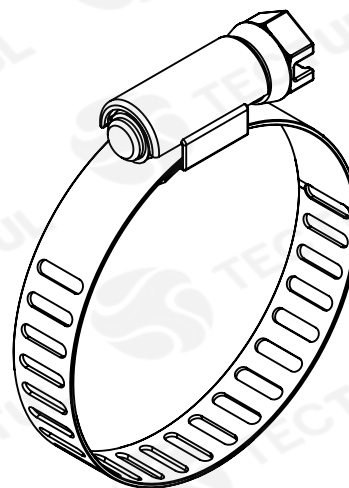
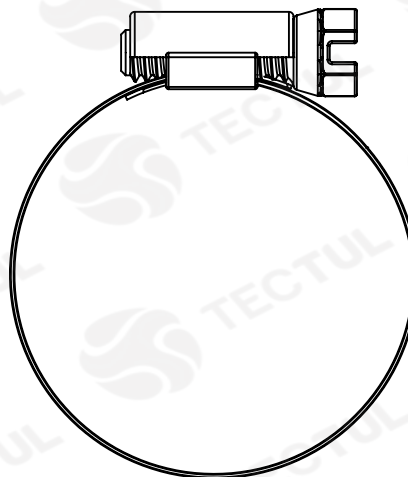
ABRAZADERA CREMALLERA

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



DATOS TÉCNICOS

DIÁMETRO MANGUERA [in]	RANGO [mm]
1/4"	3,97 - 11,91
1/4"	5,6 - 16
1/2"	11 - 20
1/2"	13 - 23
3/4"	14 - 27
3/4"	17 - 32
1"	21 - 38
1 1/4"	27 - 51
1 1/2"	33 - 57
2"	40 - 64
2"	52 - 76
2 1/2"	71 - 95
3" - 4"	91 - 114
5"	129 - 152
5"	142,87 - 165

MATERIALES

Fabricado en acero inoxidable 304

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cumple con los estándares de diseño ANSI / ASME B16.3 y B16.14, Extremos reforzados y estándar UL / FM

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Dimensiones básicas según la Norma Nacional estadounidense. Con conexión roscada NPT según ANSI / ASME B1.20.1

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



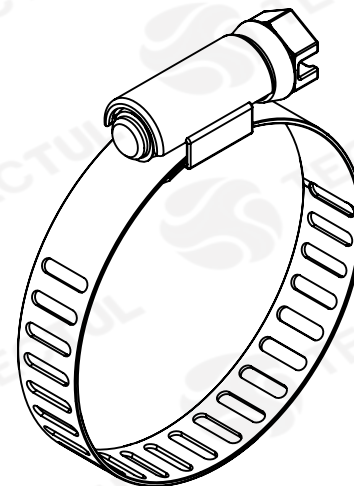
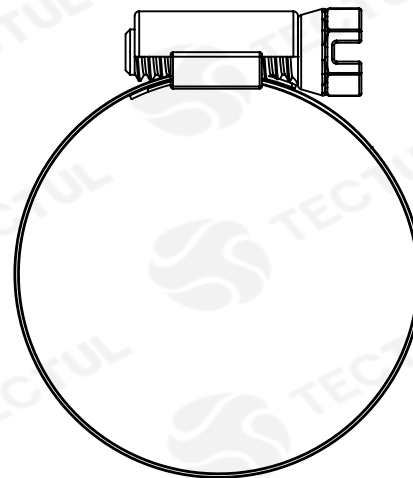
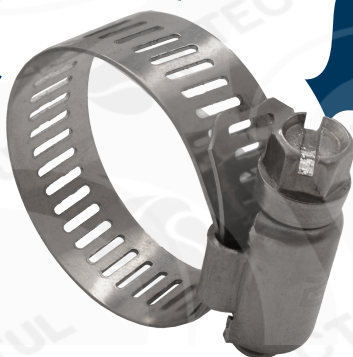
TECTUL

RACK TYPE CLAMP

MATERIALS

PHYSICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



TECHNICAL DATA	
HOSE DIAMETER [in]	RANGE [mm]
1/4"	3,97 - 11,91
1/4"	5,6 - 16
1/2"	11 - 20
1/2"	13 - 23
3/4"	14 - 27
3/4"	17 - 32
1"	21 - 38
1 1/4"	27 - 51
1 1/2"	33 - 57
2"	40 - 64
2"	52 - 76
2 1/2"	71 - 95
3" - 4"	91 - 114
5"	129 - 152
5"	142,87 - 165

MATERIALS
Made of 304 stainless steel.

PHYSICAL CHARACTERISTICS
Meet design standards
ANSI / ASME B16.3 and B16.14,
UL / FM standard and reinforced ends

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS
Basic dimensions according to the Standard
National American. With threaded connection
NPT per ANSI / ASME B1.20.1

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.