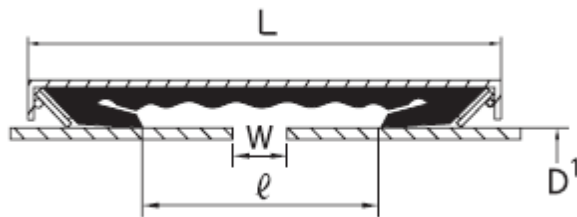
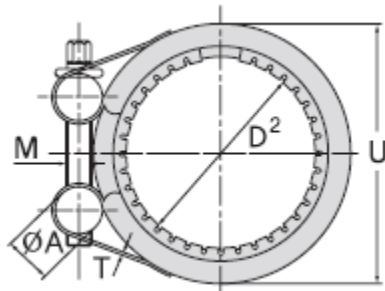


# GR-S 200A (Grip)(Estándar)



N.D	D <sub>1</sub>	(O.D)	D <sub>2</sub> (RANGE)	M	L	I	U	W.P		W/T		P N.m(kgf/cm)
								Industrial	Ship	Industrial	Ship	
200A	216.3	219.1	± 2.0	M16 X 120L X 2BOLTS	155	72	256	24	12	6,5	10,0	120~150 (1200~1500)

ND: Nominal Diameter (A)

e: Allowable Shrinkage/Expansion Clearance (m/m)

D1: Actual Outer Diameter of Pipe (m/m)

U: Outer Diameter of Coupling (m/m)

M: fastener Bolt Size/Lenght (m/m)

D2: Min./Max. Allowable Limit for Pipe (m/m)

W.P: Working Pressure (kgf \* cm<sup>2</sup>)

W/T: Weight Per Unit (kg)

L: Coupling Width (m/m)

P: Optimum Locking Torque Value Nm (kgf \* Cm)

## MATERIALES

- .- PARTES METALICAS EN ACERO INOXIDABLE AISI-304/ AISI-316.
- .- ELASTOMEROS EN EPDM / NBR / SILICONA / VITÓN.

## APLICACIÓN

- .- TUBOS: FUNDICIÓN, ACERO, NO FÉRRICOS, CU-NI, PLASTICOS, OTROS.  
COMPATIBLES CON YUBOS DE DIFERENTES MATERIALES Y DIAMETROS
- .-FLUIDOS: AGUAS, AIRE PULVERIZADO, AMONIUM, HIDRÓXIDO, METILO, ALCOHOL, ACEITE, GASOLINA, GAS-OIL, FUEL, OXIGENO, TOLUENO, SULFÚRICO, BENZENO Y OTROS