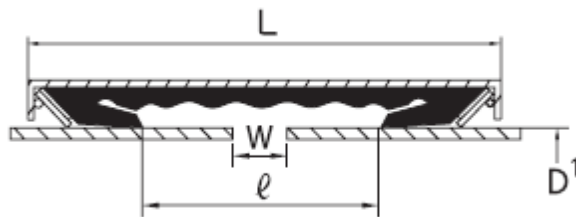
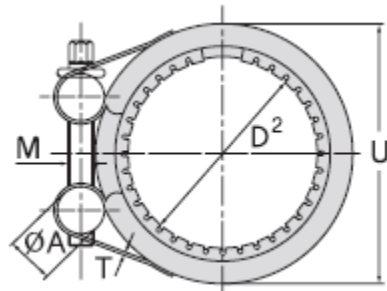


GR-S 300A (Grip)(Estándar)



N.D	D ₁	(O.D)	D ₂ (RANGE)	M	L	I	U	W.P		W/T		P N.m(kgf/cm)
								Industrial	Ship	Industrial	Ship	
300A	318.5	323.9	± 2.0	M18 X 130L X 2BOLTS	155	65	350	14	7	9,7	13,6	170~190 (1700~1900)

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 * cm²)

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