



# INOX CENTER

## Sollecitazioni ammissibili

Tempo °C	Tp. 304 Kg/cm <sup>2</sup>	Tp. 316 Kg/cm <sup>2</sup>	Tp. 321 Kg/cm <sup>2</sup>	Tempo °C	Tp. 304 Kg/cm <sup>2</sup>	Tp. 316 Kg/cm <sup>2</sup>	Tp. 321 Kg/cm <sup>2</sup>
-29+38°	11,9	11,9	11,9	510°	8,6	9,2	9,0
93°	11,9	11,9	11,9	538°	8,2	9,1	8,2
149°	11,9	11,9	11,9	566°	7,2	8,7	5,7
204°	11,2	11,5	11,1	593°	5,8	7,4	4,1
260°	10,4	10,7	10,3	621°	4,6	5,8	3,0
316°	9,8	10,2	9,8	649°	3,6	4,4	2,1
343°	9,6	9,9	9,6	677°	2,8	3,2	1,5
371°	9,5	9,7	9,4	704°	2,2	2,4	1,0
399°	9,3	9,6	9,3	732°	1,7	1,8	0,6
427°	9,0	9,5	9,2	760°	1,4	1,3	0,4
454°	8,9	9,4	9,2	788°	1,1	1,0	0,3
482°	8,7	9,3	9,1	816°	0,9	0,7	0,2

**SE per tubi elettrouniti**  
ASTM A312 con E = 0,85  
(da ANSI B31.3.1973)

**Peso teorico:**  $(DE - SP) * sp * 0,02504 = \text{kg/m.}$   
De = diametro esterno  
sp = spessore del tubo