



لرزه گیرهای صنعتی آما
AMA® VIBRATION JOINTS SOLOUTION

لرزه گیرهای صنعتی آما

لیست قیمت لرزه گیرهای لاستیکی (مهر ۱۴۰۲)



| مارک قرمز- آبی ۱۶ بار فشار ۹۰ درجه دما | | مارک قرمز ۱۰ بار فشار ۹۰ درجه دما | | مارک آبی ۱۶ بار فشار ۶۰ درجه دما | | مارک زرد ۱۰ بار فشار ۶۰ درجه دما | | سایز | | ارتفاع MM |
|--|------------|-----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|---------|-----|--------------|
| فشار تست ۲۴ بار | | فشار تست ۱۶ بار | | فشار تست ۲۴ بار | | فشار تست ۱۶ بار | | | | |
| CLASS 150 | PN 16 | CLASS 150 | PN 10 | CLASS 150 | PN 16 | CLASS 150 | PN 10 | INCH | MM | |
| فلنج فولادی | فلنج چدنی | فلنج فولادی | فلنج چدنی | فلنج فولادی | فلنج چدنی | فلنج فولادی | فلنج چدنی | | | |
| 23,000,000 | 21,000,000 | 21,000,000 | 19,000,000 | 19,000,000 | 17,000,000 | 17,000,000 | 15,000,000 | 1- 1/4" | 32 | 130 |
| 24,000,000 | 22,000,000 | 22,000,000 | 20,000,000 | 20,000,000 | 18,000,000 | 18,000,000 | 16,000,000 | 1- 1/2" | 40 | 130 |
| 26,000,000 | 24,000,000 | 24,000,000 | 22,000,000 | 22,000,000 | 20,000,000 | 20,000,000 | 18,000,000 | 2" | 50 | 130 |
| 27,000,000 | 25,000,000 | 25,000,000 | 23,000,000 | 23,000,000 | 21,000,000 | 21,000,000 | 19,000,000 | 2- 1/2" | 65 | 130 |
| 30,000,000 | 28,000,000 | 26,000,000 | 24,000,000 | 24,000,000 | 22,000,000 | 22,000,000 | 20,000,000 | 3" | 80 | 130 |
| 32,000,000 | 30,000,000 | 28,000,000 | 26,000,000 | 26,000,000 | 24,000,000 | 24,000,000 | 22,000,000 | 4" | 100 | 130 |
| 39,000,000 | 37,000,000 | 34,000,000 | 32,000,000 | 32,000,000 | 30,000,000 | 26,000,000 | 24,000,000 | 5" | 125 | 130 |
| 44,000,000 | 42,000,000 | 38,000,000 | 36,000,000 | 37,000,000 | 35,000,000 | 30,000,000 | 28,000,000 | 6" | 150 | 130 |
| 54,000,000 | 52,000,000 | 46,000,000 | 44,000,000 | 42,000,000 | 40,000,000 | 37,000,000 | 35,000,000 | 8" | 200 | 130 |
| 80,000,000 | 75,000,000 | 72,000,000 | 67,000,000 | 65,000,000 | 60,000,000 | 58,000,000 | 53,000,000 | 10" | 250 | 130 |