



Fascette stringitubo a vite ASFA L 9 mm Constant Tension

La fascetta stringitubo Constant Tension con nastro da 9mms, è stata progettata per un impiego principalmente nell'industria del motore. I valori costanti di serraggio e rendimento a fronte di variazioni di temperatura, pressione e vibrazione, sono ottenuti per mezzo della riserva elastica posizionata dall'anello corrispondente con relativa molla interna. Viene applicata prevalentemente su tubi di aria ad alte temperature o al contrario in tubi di refrigerazione su motori e che possano subire contrazioni o dilatazioni rispetto al diametro di applicazione iniziale.

La gamma della fascetta compie con le direttive EU 2020/95/EC del 01.07.2006.

** La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

| Ø Nominale | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|--------|---------|--------|------------------|--------|----------------|------------------|------------|-------------|
| A | L W3 | L W4 | L max. | S +0,10 | h max. | a +0,3 a -0,1 | b max. | Valori massimi | | Confezione | Imballaggio |
| | | | | | | | | Serraggio (Nm) | Pressione (Bars) | | |
| 16-27 | 0301794-9 | 0301796-9 | 23,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 3 | 30 | 50 | 400 |
| 20-32 | 0301795-0 | 0301797-0 | 23,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 3,5 | 36 | 50 | 400 |
| 25-40 | 0301795-1 | 0301797-1 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 3,5 | 32 | 50 | 400 |
| 30-45 | 0301795-2 | 0301797-2 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 3,5 | 28 | 50 | 400 |
| 32-50 | 0301795-3 | 0301797-3 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 24 | 50 | 200 |
| 40-60 | 0301795-4 | 0301797-4 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 19 | 50 | 400 |
| 50-70 | 0301795-5 | 0301797-5 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 17 | 50 | 400 |
| 60-80 | 0301795-6 | 0301797-6 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 15 | 50 | 50 |
| 70-90 | 0301795-7 | 0301797-7 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 13 | 50 | 50 |
| 80-100 | 0301795-8 | 0301797-8 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 11 | 25 | 200 |
| 90-110 | 0301795-9 | 0301797-9 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 10 | 25 | 200 |
| 100-120 | 0301796-0 | 0301798-0 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 9 | 25 | 200 |
| 110-130 | 0301796-1 | 0301798-1 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 8 | 25 | 200 |

* Si raccomanda un utilizzo del 75% dei valori indicati in tabella.

| INFORMAZIONE TECNICA | |
|-------------------------------------|--|
| MATERIALE | W3: AISI-430 W4: AISI 304 |
| RIVESTIMENTO | ACCIAIO INOSSIDABILE |
| RESISTENZA ALLA CORROSIONE | W3: 200 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117) W4: 400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117) |
| VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM) | 540 ±5 |

