

Fascetta clip



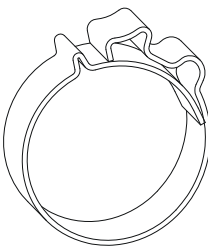
W4

La fascetta clip, è fabbricata partendo da materiale inossidabile, ed è monopezzo.

Il disegno di chiusura della fascetta permette un serraggio preciso e sicuro, che congiuntamente al disegno del nastro apporta una funzione simile alla riserva elastica, conferendo una coppia di serraggio costante in presenza di possibili cambi di temperatura o pressione.

I bordi perfettamente arrotondati della fascetta evitano deterioramenti o danni al flessibile durante l'applicazione con un alto grado di resistenza alla corrosione essendo il materiale AISI-304.

| Denominazione | Referenza | Ø Applicazione | | Larghezza d | Colore | Confezione | Imballaggio |
|---------------|-----------|----------------|------|-------------|--------|------------|-------------|
| | | min. | max. | | | | |
| CLIP 8 | 0303041-0 | 8,5 | 9,5 | 7 | GIALLO | 500 | 8.000 |
| CLIP 9 | 0303042-9 | 9,5 | 10,5 | 7 | VIOLA | 500 | 8.000 |
| CLIP 10 | 0303043-7 | 10,5 | 11,5 | 7 | NEUTRO | 500 | 4.000 |
| CLIP 11 | 0303044-5 | 11,5 | 12,5 | 7 | VERDE | 500 | 4.000 |
| CLIP 12 | 0303045-3 | 12,5 | 14,0 | 8 | NERO | 500 | 4.000 |
| CLIP 13 | 0303046-1 | 13,5 | 15,0 | 8 | GIALLO | 500 | 2.000 |
| CLIP 14 | 0303047-0 | 14,5 | 16,0 | 8 | VIOLA | 250 | 2.000 |
| CLIP 15 | 0303048-8 | 15,5 | 17,0 | 8 | NEUTRO | 250 | 2.000 |
| CLIP 16 | 0303049-6 | 16,5 | 18,0 | 8 | VERDE | 250 | 2.000 |
| CLIP 17 | 0303050-9 | 17,5 | 19,0 | 8 | NERO | 250 | 2.000 |
| CLIP 18 | 0303051-7 | 18,5 | 20,0 | 8 | GIALLO | 250 | 2.000 |
| CLIP 19 | 0303052-5 | 19,5 | 21,0 | 8 | VIOLA | 250 | 2.000 |
| CLIP 20 | 0303053-3 | 20,5 | 22,0 | 8 | NEUTRO | 250 | 2.000 |
| CLIP 21 | 0303054-1 | 21,5 | 23,0 | 8 | VERDE | 250 | 2.000 |
| CLIP 22 | 0303055-0 | 22,5 | 24,0 | 8 | NERO | 250 | 2.000 |
| CLIP 23 | 0303056-8 | 23,5 | 25,0 | 8 | GIALLO | 250 | 2.000 |
| CLIP 24 | 0303057-6 | 24,5 | 26,0 | 8 | VIOLA | 250 | 2.000 |

|  | INFORMAZIONE TECNICA | |
|---|-----------------------------------|--|
| | MATERIALE | ACCIAIO IN OSSIDABILE (X5CrNi18/10) AISI- 304 |
| | RIVESTIMENTO | ACCIAIO IN OSSIDABILE |
| | RESISTENZA ALLA CORROSIONE | 400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B- 117) |

