



| Ø Esterno | Art. |
|-----------|--------------------|
| 13-42 | OD345101243 |

Tappi in gomma per l'occlusione rapida delle connessioni oleodinamiche.

- Semplicità di montaggio e smontaggio.
- Evita le perdite di olio o sostanze chimiche durante le operazioni di manutenzione scongiurando inutili inquinamenti.
- Evita la necessità di rabbocco dell'olio fuoriuscito ottenendo un risparmio sui costi d'intervento.
- Evita la possibilità di entrata nel circuito oleodinamico di impurità dannose all'impianto.
- E' riutilizzabile (pulire bene prima dell'uso) e si adatta a tutti i tipi di raccordi e diametri (da 1 a 42 mm) grazie alla sua forma lunga e a cono.
- Utilizzare in assenza di pressione.
- Resistenze: realizzato in gomma di alta qualità resistente agli olii ed ai prodotti chimici (gomma al silicone).
- Temperatura d'esercizio: da -25 °C a + 95 °C
- Dimensioni: punta Ø13mm attacco Ø42mm