



Ø Esterno	Art.
may-22	OD345100423

- 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 Ø5mm attacco Ø22mm