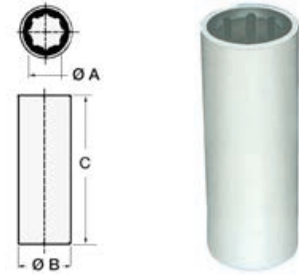


Boccole per linee d'asse con armatura esterna in resina esterno/interno in pollici

In gomma idrolubrificante.

| Codice | Ø A mm | Ø B mm | C mm | Codice | Ø A mm | Ø B mm | C mm |
|-----------|-----------|----------------|------|-----------|----------------|----------------|------|
| 52.210.25 | 1" (25,4) | 1" 1/2 (38,1) | 100 | 52.210.57 | 2" 1/4 (57,16) | 3" (76,2) | 220 |
| 52.210.50 | 2" (50,8) | 2" 5/8 (66,67) | 200 | 52.210.63 | 2" 1/2 (63,5) | 3" 1/4 (82,55) | 250 |

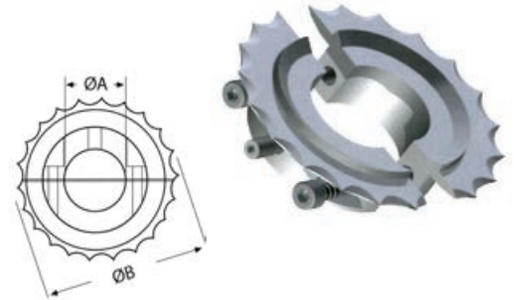
**Boccola per linee d'asse completamente in gomma; versione esterno/interno in millimetri**

| Codice | Ø A mm | Ø B mm | C mm |
|-----------|--------|--------|------|
| 52.207.22 | 22 | 29 | 75 |
| 52.207.23 | 22 | 36 | 80 |
| 52.207.25 | 25 | 36 | 100 |
| 52.207.26 | 25 | 40 | 120 |
| 52.207.30 | 30 | 40 | 120 |
| 52.207.35 | 35 | 54 | 140 |
| 52.207.40 | 40 | 54 | 140 |

**Tagliacime a morsetto in acciaio inox**

Il sistema a morsetto permette di installare il tagliacime senza smontare l'elica.

| Codice | Ø asse mm (A) | Ø esterno mm (B) | Spessore mm |
|-----------|----------------|------------------|-------------|
| 52.961.01 | 25 | 80 | 22 |
| 52.961.03 | 30 | 80 | 22 |
| 52.961.04 | 31,75 (1" 1/4) | 80 | 22 |
| 52.961.05 | 35 | 100 | 22 |
| 52.961.07 | 40 | 100 | 22 |
| 52.961.08 | 44,5 (1" 3/4) | 120 | 22 |
| 52.961.09 | 45 | 120 | 22 |
| 52.961.10 | 50 | 120 | 22 |

**Baderna premistoppa**

In fibre lunghe di cotone misto canapa e teflon a sezione quadrata per tenuta stagna degli astucci assi elica. Si ricorda che per un corretto funzionamento, la baderna deve essere montata in brevi spezzoni che formano ciascuno un solo anello.

| Codice | Ø mm | Per assi Ø mm | Confezione |
|-----------|------|---------------|------------|
| 52.190.06 | 6 | 18/25 | 2 m |
| 52.190.08 | 8 | 25/35 | 2 m |
| 52.190.10 | 10 | 40/60 | 2 m |

**Premistoppa in gomma**

Garantisce un isolamento di lunga durata dalle infiltrazioni d'acqua, con bassa manutenzione se correttamente trattato.

È realizzato in una speciale gomma resistente all'acqua salata ed al grasso lubrificante. Il prodotto è fornito completo di fascetta di serraggio in acciaio inox AISI 316 e di speciale lubrificante per linea d'asse.

Il premistoppa lavora di regola sotto la linea di galleggiamento e viene lubrificato e raffreddato dall'acqua. Nel caso lavori sopra la linea di galleggiamento o al limite, è indispensabile il raffreddamento con una sorgente esterna di acqua.

Versione A: con portagomma in ottone per lubrificazione esterna ad acqua (se non utilizzato è fornito tappo di chiusura in ottone) + foro con tappo in ottone per ingrassaggio.

Versione B: priva di portagomma e foro di ingrassaggio.

Il kit comprende: premistoppa + tubetto lubrificante specifico + istruzioni.

| Versione | | Ø linea asse mm | Ø astuccio porta-premistoppa mm |
|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------|
| A | B | | |
| 52.330.25 | 52.331.25 | 25 | 43 |
| 52.330.30 | 52.331.30 | 30 | 49 |
| 52.330.35 | 52.331.35 | 35 | 55 |
| 52.330.40 | 52.331.40 | 40 | 60 |
| 52.330.45 | 52.331.45 | 45 | 65 |
| 52.330.50 | 52.331.50 | 50 | 70 |

