

Tenuta Deep Sea Manecraft™

Deep Sea seal Manecraft™

La tenuta Deep Sea di Manecraft è facile da installare ed è un'alternativa ideale alle tenute tradizionali con baderna, non richiede regolazione o manutenzione.

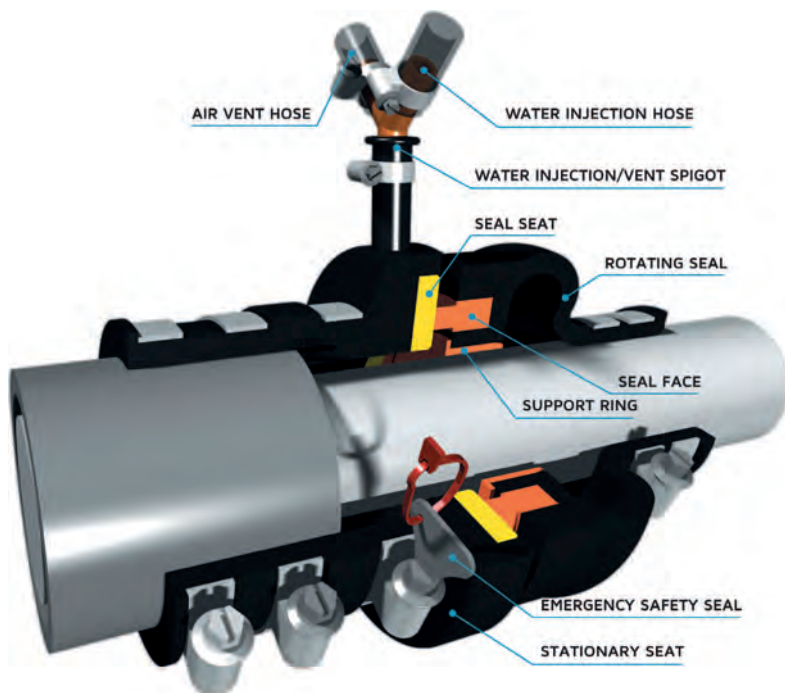
La tenuta comprende due elementi principali, un anello stazionario e la tenuta rotante entrambe inserite in cuffie di cloroprene resistente agli oli.

La superficie stazionaria della tenuta è realizzata con un solido anello in bronzo, avvolto in una cuffia di cloroprene fissata sul tubo astuccio con 2 fascette in acciaio inossidabile, la superficie rotante anche essa racchiusa in una cuffia in cloroprene viene fissata con fascette all'albero e compressa contro l'anello stazionario.

Manecraft Deep sea seals are easy to fit and are direct replacements for old style propeller shaft packed glands. They do not require packing, adjusting or maintaining.

The Manecraft seal comprises two main components: the stationary seat assembly and the rotating seal assembly, both moulded from tough, oil resistant chloroprene.

The stationary seat has a solid bronze ring bonded into it and is clamped onto the sterntube with two stainless clip, the rotating seal assembly is clamped into the shaft whilst being compressed against the seat.



Manecraft Deep Sea Seal small misure metriche / Metric range dimensions (mm)

| CODICE CODE | DIAMETRO ASSE SHAFT DIAMETER mm | DIAMETRO ASTUCCIO STERN TUBE DIAMETER mm | LUNGHEZZA MASSIMA MAX OVERALL LENGTH mm | MAX VELOCITA' ASSE (STD SET) MAX SHAFT SPEED (STD SET) rpm | MAX VELOCITA' ASSE (HIGH SPEED SET) MAX SHAFT SPEED (HIGH SPEED SET) rpm |
|----------------|------------------------------------|--|---|---|---|
| 90JC2 | 25 - 30 | 35 - 43 | 131 | 1800 | 2950 |
| 90JC3 | 25 - 30 | 43 - 51 | 131 | 1800 | 2950 |
| 90JC4 | 30 - 35 | 43 - 51 | 131 | 1740 | 2850 |
| 90JC5 | 30 - 35 | 51 - 60 | 131 | 1740 | 2850 |
| 90JC6 | 35 - 41 | 51 - 60 | 131 | 1670 | 2750 |
| 90JC7 | 35 - 41 | 60 - 70 | 131 | 1670 | 2750 |
| 90JC10 | 41 - 43 | 70 - 80 | 131 | 1560 | 2600 |
| 90JC8 | 43 - 46 | 70 - 80 | 131 | 1560 | 2600 |
| 90JC9 | 46-51 | 70 - 80 | 131 | 1560 | 2600 |



Manecraft Deep Sea Seal large misure metriche / Metric range dimensions (mm)

| CODICE CODE | DIAMETRO ASSE SHAFT DIAMETER mm | DIAMETRO ASTUCCIO STERN TUBE DIAMETER mm | LUNGHEZZA MASSIMA MAX OVERALL LENGHT mm | MAX VELOCITA' ASSE (STD SET) MAX SHAFT SPEED (STD SET) rpm | MAX VELOCITA' ASSE (HIGH SPEED SET) MAX SHAFT SPEED (HIGH SPEED SET) rpm |
|----------------|------------------------------------|--|---|---|---|
| 90JC14 | 55 | 70 - 80 | 137,5 | 1550 | - |
| 90JC15 | 60 | 80 - 90 | 137,5 | 1500 | - |
| 90JC16 | 65 | 90 - 100 | 137,5 | 1500 | - |



Manecraft Deep Sea Seal large misure imperiali / Imperial range dimensions (mm)

| CODICE CODE | DIAMETRO ASSE SHAFT DIAMETER mm | DIAMETRO ASTUCCIO STERN TUBE DIAMETER mm | LUNGHEZZA MASSIMA MAX OVERALL LENGHT mm | MAX VELOCITA' ASSE (STD SET) MAX SHAFT SPEED (STD SET) rpm | MAX VELOCITA' ASSE (HIGH SPEED SET) MAX SHAFT SPEED (HIGH SPEED SET) rpm |
|----------------|------------------------------------|--|---|---|---|
| 90JC11 | 2" 1/4 | 3" 1/2 | 137,5 | 1550 | - |
| 90JC12 | 2" 1/2 | 3" 1/2 | 137,5 | 1500 | - |
| 90JC13 | 2" 3/4 | 4" | 137,5 | 1500 | - |