

SZYBKOZŁĄCZE DŹWIGNIOWE

GRZYBEK WĘŻA



DANE TECHNICZNE:

Materiał:

aluminium lub stal ocynkowana
(zależnie od rozmiaru)

Typ elementu:

złącze dźwigniowe „męskie” (grzybek)

Montaż:

szybkie podłączenie do złącza żeńskiego dzięki dźwigni

Dostępne rozmiary:

110 mm (aluminium lub stal ocynkowana)
125 mm / 150 mm (stal ocynkowana)

Grzybek złącza dźwigniowego umożliwia szybkie i szczelne połączenie węży z elementami żeńskimi. Dzięki precyzyjnej konstrukcji i mechanizmowi dźwigni zapewnia stabilne dociśnięcie i minimalizuje ryzyko przecieków.

Wykonany z aluminium lub stali ocynkowanej, jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i warunki pracy w przemyśle, rolnictwie i systemach asenizacyjnych. Stosowany w instalacjach do transportu wody, ścieków, materiałów sypkich oraz chemikaliów.

Montaż jest prosty i szybki – wystarczy podłączyć do złącza żeńskiego i zablokować dźwignią.



KUMA Sp. z o.o. Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Białki
tel. +48 62 722 45 43; e-mail: biuro@kuma.pl
www.kuma.pl

SZYBKOZŁĄCZE DŹWIGNIOWE

GRZYBEK WĘŻA

DANE TECHNICZNE:

| ŚREDNICA WĘŻA | MATERIAŁ | CIĘŻAR |
|---------------|-----------------|------------------------|
| wewnętrzna | | tolerancja (+/- 2%) |
| [mm] | | [g/szt.] |
| 108 (110) | stal ocynkowana | 1549 |
| 108 (110) | stop aluminium | 980 |
| 125 | stal ocynkowana | 1984 |
| 150 | stal ocynkowana | 2587 |

Zastrzegamy możliwość zmian danych technicznych



KUMA Sp. z o.o. Producent węży elastycznych
ul. Gorzupska 20, 63-714 Białki
tel. +48 62 722 45 43; e-mail: biuro@kuma.pl
www.kuma.pl