



Wąż do wody 16 x 4

Opis produktu

Wąż do wody 16 x 4

Wąż do gorącej wody to kluczowy element instalacji przemysłowych, który gwarantuje skuteczny przepływ cieczy w podwyższonych temperaturach. Dzięki elastycznej strukturze i odporności na ciśnienie, doskonale sprawdza się w przemyśle motoryzacyjnym, chemicznym oraz w systemach grzewczych. Jego warstwa wewnętrzna chroni przed osadzaniem się kamienia i uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniając długą żywotność.

Wężyk do wody 16 x 4 mm

Grubość: 4 mm

Średnica wewnętrzna: 16 mm

Wąż gumowy do wody 16 x 4 - zastosowanie

Wężę do gorącej wody to elastyczne przewody techniczne, wykonane z odpornych na wysokie temperatury materiałów, takich jak guma, silikon czy tworzywa termoplastyczne. Znajdują zastosowanie w systemach grzewczych, przemyśle spożywczym, laboratoriach i urządzeniach ciśnieniowych, zapewniając bezpieczny transport gorącej wody i pary w ekspresach do kawy, autoklawach, bojlerach czy liniach technologicznych. Charakteryzują się wysoką odpornością na ciśnienie, starzenie oraz substancje chemiczne.

Konfiguracje produktu

Kod produktu	Grubość [mm]	Średnica wewnętrzna ID [mm]	Cena brutto
Wąż do wody	4	16	Produkt niedostępny