



Wąż podgrzewany w izolowanym oplocie l=3,0 m, stal nierdzewna z PTFE, nr 12 (śr. wew. 15,7 mm) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-19M412**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Rodzaj gwintu                | wewnętrzny                                   |
| Typ                          | wąż podgrzewany                              |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 276 bar                                      |
| Materiał                     | oplot ze stali nierdzewnej z wykładziną PTFE |
| Średnica wewnętrzna          | 15,7 mm                                      |
| Napięcie                     | 230 V  |
| Długość węża                 | 3 m  |
| Typ gwintu                   | Obrót o 37 stopni JIC                        |
| Temperatura maksymalna       | 204 °C                                       |
| Typ podgrzewania węża        | podgrzewane                                  |

Nr kat.

GR-19M412