



Wąż podgrzewany w izolowanym oplocie l=7,6 m, stal nierdzewna z PTFE, nr 16 (śr. wew. 22,0 mm) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-19M420**

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	22 mm
Napięcie	230 V
Długość węża	7,6 m
Typ gwintu	Obrót o 37 stopni JIC
Temperatura maksymalna	204 °C
Typ podgrzewania węża	podgrzewane

Nr kat.

GR-19M420