



Wąż podgrzewany w izolowanym oplocie l=6,1 m, stal nierdzewna z PTFE, nr 10 (śr. wew. 12,6 mm) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-19M407**

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	12,6 mm
Napięcie	230 V
Długość węża	6,1 m
Typ gwintu	Obrót o 37 stopni JIC
Temperatura maksymalna	204 °C
Typ podgrzewania węża	podgrzewane

Nr kat.

GR-19M407