



Wąż podgrzewany w izolowanym oplocie l=7,6 m, stal nierdzewna z PTFE, nr 12 (śr. wew. 15,7 mm) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-19M415

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	7,6 m
Typ gwintu	Obrót o 37 stopni JIC
Temperatura maksymalna	204 °C
Typ podgrzewania węża	podgrzewane

Nr kat.

GR-19M415