



## System mieszania zewnętrznego do żeli 13:1, wąż l=7,6 m (G16R030) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-16R030**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Zestaw zawiera	wąż
Wysokość całkowita	118,4 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu dla składnika B	UN-2A
Średnica wlotu powietrza	0,63 cm
Średnica wlotu dla składnika B	33,34 mm
Średnica wlotu dla składnika A	9,5 mm
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Szerokość całkowita	99 cm
Stosunek wzmocnienia ciśnienia w systemie	13:1
Typ	układ dozowania
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny
Rodzaj gwintu dla składnika B	zewnątrzny
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel, UHMWPE, PTFE, acetal
Maks. natężenie przepływu	5,68 l/min
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	6,9 bar
Głębokość całkowita	81,3 cm
Model	FRP
Seria	XG
Długość węża	7,6 m
Maksymalne ciśnienie robocze	90 bar

Nr kat.

GR-16R030