



## System mieszania wewnętrzznego i rozdrabniania 13:1, wąż l=7,6 m, na wózku (G16R004) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-16R004**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny
Zestaw zawiera	wąż, montaż na wózku, maszt, wysięgnik
Wysokość całkowita	254 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu dla składnika B	UN-2A
Szerokość całkowita	365,8 cm
Stosunek wzmocnienia ciśnienia w systemie	13:1
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Typ	układ dozowania
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	487,7 cm
Model	FRP
Seria	IC
Długość węża	7,6 m
Maksymalne ciśnienie robocze	90 bar

Nr kat.

GR-16R004

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:26