



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

System mieszania wewnętrzznego żeli mieszanych 13:1, wąż l=7,6 m, na wózku - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-16R053

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
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
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	365,8 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	487,7 cm
Model	FRP
Seria	IG
Długość węża	7,6 m
Maksymalne ciśnienie robocze	90 bar

Nr kat.

GR-16R053