



## System mieszania wewnętrznego do żeli 17:1, wąż l=15,2 m (G16R176) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-16R176**

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    | 17:1  |
| 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                    | 4,16 l/min                                    |
| Maks. ciśnienie wlotowe powietrza            | 6,9 bar                                       |
| Głębokość całkowita                          | 81,3 cm                                       |
| Model  | FRP   |
| Seria  | XG  |
| Długość węża                                 | 15 m  |
| Maksymalne ciśnienie robocze                 | 119 bar                                       |

Nr kat.

GR-16R176