


## Zakrętki Duran z PP z 4 portami GL 18 - gwint GLS 80



Rozdzielniki czterodrożne z PP do butli GLS 80 wyposażone w 4 porty z gwintem GL 18. Wykonane z PP. Zastosowane wraz z zakrętkami z otworem G-0429 i wkładkami z PTFE/silikonu (G-0423-G-0427) umożliwiają przyłączenie wężyków do butelki z gwintem GLS 80. Opakowanie zawiera 2 szt. Dostarczane bez akcesoriów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Gwint	Kolor	Szt./Op.
	G-0418	Rozdzielniki czterodrożne z PP do butli GLS 80	z 4 portami GL18	GLS80	niebieskie	2 szt.

### Opis

Zakrętki z gwintem GLS 80 oraz 4 portami z gwintem GL 18 do przyłączenia węży do systemów połączeń Duran do butelek z szeroką szyją GLS 80. Wykonane z polipropylenu w kolorze niebieskim i szarym. Opakowanie zawiera 2 sztuki zakrętek. Są one dostarczane bez akcesoriów. Do przyłączenia węży do rozdzielników czterodrożnych niezbędne są dodatkowo niebieskie zakrętki z otworem GL 18 [G-0429](#). Następnie należy do nich dobrać odpowiednie wkładki uszczelniające z silikonu/PTFE ([G-0423-G-0427](#)), które uszczelniają połączenie. Wkładki te występują w 5 rozmiarach i umożliwiają podłączenie wężyków o śr. zewnętrznej:

- 3,2 mm ([G-0423](#)),
- 6,0 mm ([G-0424](#)),
- 8,0 mm ([G-0425](#)),
- 10,0 mm ([G-0426](#)),
- 12,0 mm ([G-0427](#)).

Rozdzielniki czterodrożne z PP są kompatybilne z butelkami z gwintem GLS 80. Cały zestaw wraz z zakrętkami z otworem i wkładkami uszczelniającymi umożliwia pobieranie cieczy z butelki GLS 80, np. rozpuszczalnika do HPLC. Ten system połączeń umożliwia również wpompowywanie cieczy do butelki, np. pożywek do hodowli mikrobiologicznych.

Porty, które nie są w użyciu można zabezpieczyć czerwoną zakrętką z PBT z uszczelką z PTFE ([G-0431](#)). Dla wymagających zastosowań, w których ważne jest zachowanie czystości lub sterylności wewnątrz systemu, przeznaczony jest zestaw wyrównujący ciśnienie ([G-0421](#)). Zapasowe filtry strzykawkowe ([G-0271](#)) można dokupić osobno.