



Moduł na 2 butle zakończony z jednej strony przyłączem na wąż do sprężarki lub panela ładującego a z drugiej strony korkiem umożliwiającym rozbudowę o kolejne butle. Ilość butli i rozstaw pomiędzy butlami do ustalenia. Ciśnienie robocze do 350 bar.



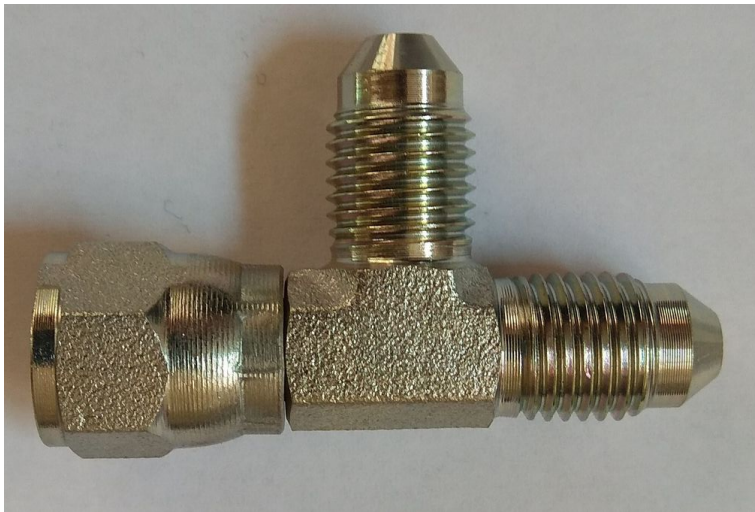
Moduł na 2 butle zakończony z jednej strony przyłączem na wąż do sprężarki lub panela ładującego a z drugiej strony manometrem. Ilość butli i rozstaw pomiędzy butlami do ustalenia. Ciśnienie robocze do 350 bar.

---

AUTORYZOWANY Dystrybutor VITKOVICE CYLINDERS a.s w Polsce.  
ul. Józefa Rymera 19 K, 44-270 Rybnik, Poland.  
Tel. / fax. +48 (32) 4407269 mob. +48 608537628  
[www.butle-nurkowe.pl](http://www.butle-nurkowe.pl) e-mail: [fhuoptimal@post.pl](mailto:fhuoptimal@post.pl)  
(VAT no.) PL6471443295 REGON 278272912

**FHU** OPTIMAL-BIS





Trójnik asymetryczny 7/16 umożliwiające podłączenie banku do wyjścia sprężarki lub podłączenie podwójnego węża ładującego na pojedynczym wyjściu sprężarki.



Wąż wysokociśnieniowy z okuciami 7/16 w typowych długościach 1,2/1,5/2,0/2,5/3.0 m i na wymiar według zamówienia. Ciśnienie robocze 350 bar (5000 PSI), powlekany miękki i elastyczny o średnicy 10 mm, nie ma tendencji do zaciskania się. Wysoka jakość i estetyka. Inne okucia na zamówienie.



Manometry glicerynowe klasy 1,6 zakres 0-400 bar, średnica 63 mm, przyłącze dolne 1/4" BSP. Inne manometry sprowadzamy na zamówienie.

