

Wysokociśnieniowe korki uszczelniające PLUGY HP

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski

Centrum Sprzętu Ratowniczego

44-121 Gliwice, ul. Gen.J.Sowińskiego 5

Tel./Fax. 0-32 2 380-680, 0-32 2 380-436

compart@ratownictwo.com.pl , compart@sava.info.pl

www.ratownictwo.com.pl



Wysokociśnieniowe korki uszczelniające SAVA PLUGY HP standardowo produkowane są w dwóch wersjach : o ciśnieniu roboczym 6 bar lub o ciśnieniu 12 bar.

Korki PLUGY HP wzmocnione są kordem kevlarowym. Specjalne wzmocnienie części górnej i dolnej korka oraz podwójna warstwa tkaniny w korkach 12 barowych zapewnia bezpieczeństwo pracy przy wysokim ciśnieniu.

Korki PLUGY HP wykorzystywane są do uszczelniania rur o wysokim ciśnieniu wstecznym oraz blokowania instalacji o podwyższonym ciśnieniu, które nie mogą być uszczelnione standardowymi korkami PLUGY 2,5 bar.

Wszystkie korki wyposażone są w śruby oczkowe do przeznaczone do pozycjonowania korka w rurze oraz szybkozłącza do pompowania.

Duży zakres średnic pozwala na dopasowanie odpowiedniego korka do każdej sytuacji.

Opcjonalnie dostępne są także korki przeznaczone do zamykania instalacji gazowych oraz olejoodporne korki zamykające wykonane z kauczuku nitrylowego o wysokiej odporności na ropę oraz jej pochodne.