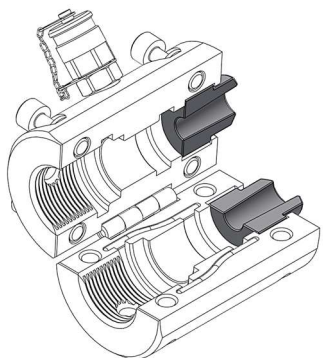


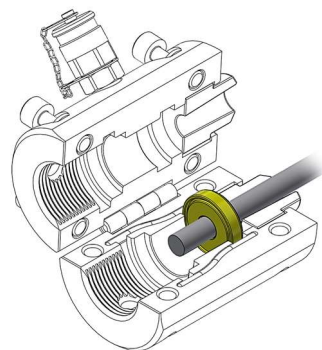
# Głowica Typhoon 32/40



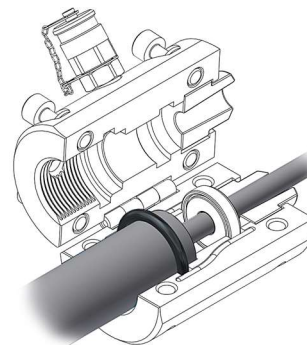
WDMUCHIWARKI



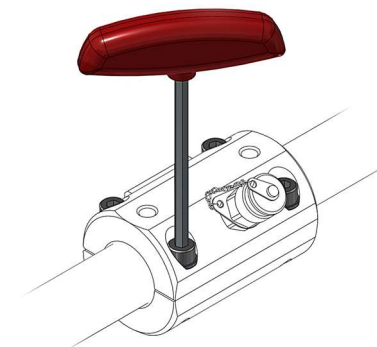
Dobrać możliwie tuleje prowadzące z możliwie najmniejszym otworem.



Uszczelnienie światłowodu (żółte) wybrać z możliwie najmniejszym otworem (kabel nie może "otwierać" przecięcia w uszczelnieniu). Uszczelnienie musi być skierowane rowkiem doszczelniającym w kierunku rury.



Założyć oring na rurę HDPE Ø 32 mm i wprowadzić około 1 m kabla.



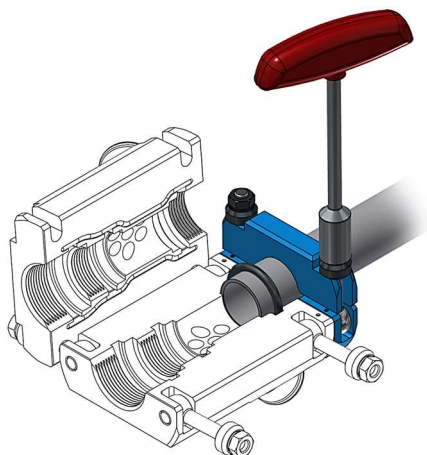
Złożyć głowicę wdmuchującą i skrócić śrubami (używać tylko klucza z zestawu).

1

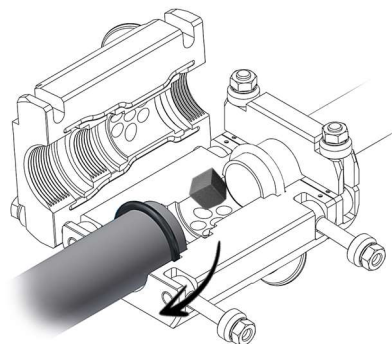
2

3

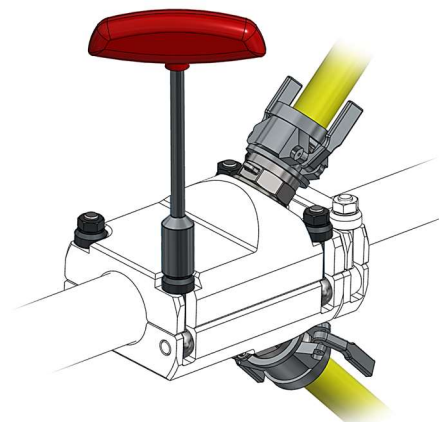
4



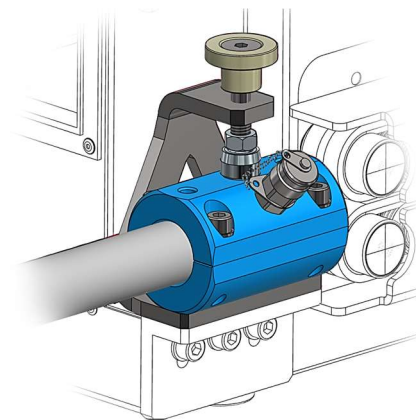
Założyć oring na rurę HDPE Ø 32 mm i skrócić uchwyt podtrzymujący (używać tylko klucza z zestawu).



Założyć oring na rurę HDPE Ø 32/40 mm i włożyć gąbkę do.



Złożyć przyłącze wdmuchujące i skrócić śrubami, podłączyć węże z zestawu (używać tylko klucza z zestawu).



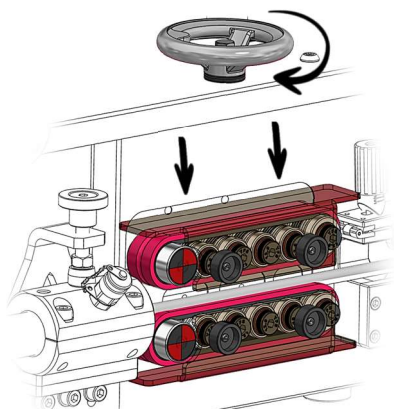
Przy podniesionym pasie górnym podajnika zamontować głowicę w gnieździe, unieruchomić ją ręcznie skracając śrubę dociskową.

5

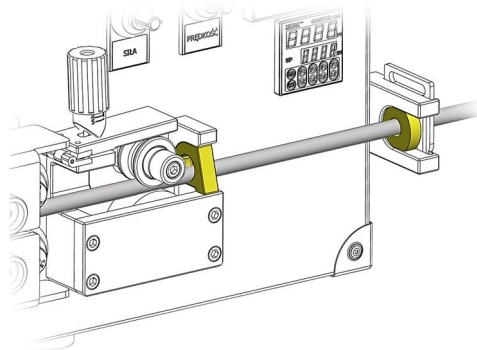
6

7

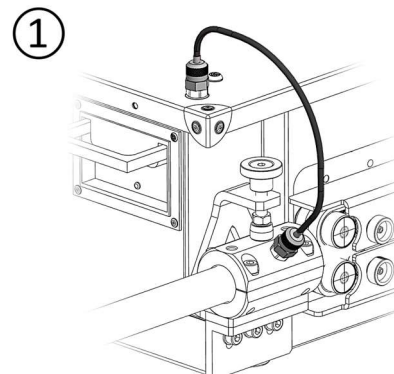
8



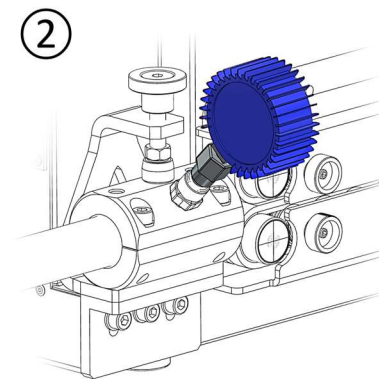
Ułożyć kabel w rowku prowadzącym i obniżyć górny pas do samego dołu, aż koło regulacyjne będzie luźne.



Założyć na światłowód prowadzenie w liczniku i naprowadzacz. Umieścić kabel w liczniku podnosząc jego ramię, w naprowadzacz przez odsunięcie zabezpieczenia.



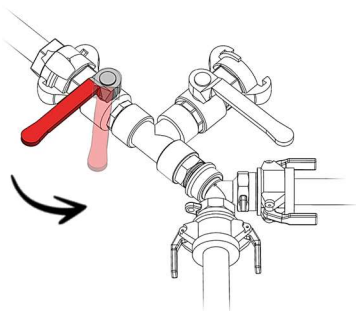
Wkręcić przewód pomiarowy minimes łączący głowicę z maszyną w celu uruchomienia wbudowanego manometru oraz pozwalający na pomiar ciśnienia przy użyciu rejestratora danych (1) lub wkręcić manometr bezpośrednio w głowicę (2).



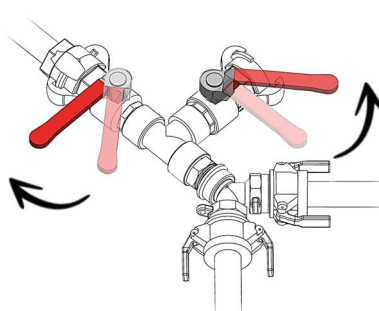
9

10

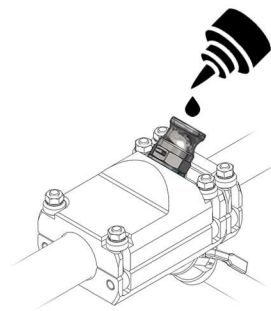
11



Po włączeniu sprężarki i otwarciu drugiego końca kanalizacji można otworzyć ciśnienie w celu przedmuchiwania kanalizacji gąbką i powietrzem.



Przedmuchiwanie należy powtarzać, aż gąbka wyjdzie czysta i sucha, a z rurociągu wydostanie się tylko suche powietrze. Po osiągnięciu czystego powietrza należy zamknąć sprężone powietrze i spuścić ciśnienie z węża pneumatycznego. Teraz kanalizacja jest gotowa do wdmuchiwania.



Po przedmuchianiu rury wlać płyn poślizgowy (GLISS F, 1 l / 1000 m) do przyłącza i znowu podłączyć węże. Jeżeli gąbka wyszła a z rurociągu leci czyste powietrze kanalizacja jest gotowa do wdmuchiwania.



SPRZEDAŻ — tel.: + 48 607 451 900  
SERWIS — tel.: + 48 691 451 545

wdmuchiwarki@termagroup.pl  
www.termafiber.pl

12

13

14