

# Hypervector MEDIUM

## Zakresy pracy

Światłowód / Mikrorury  $\varnothing$  6-22

Średnica rur HDPE  $\varnothing$  25, 32, 40

Możliwość pracy z pakietami

Przyłącze i diagnostyka

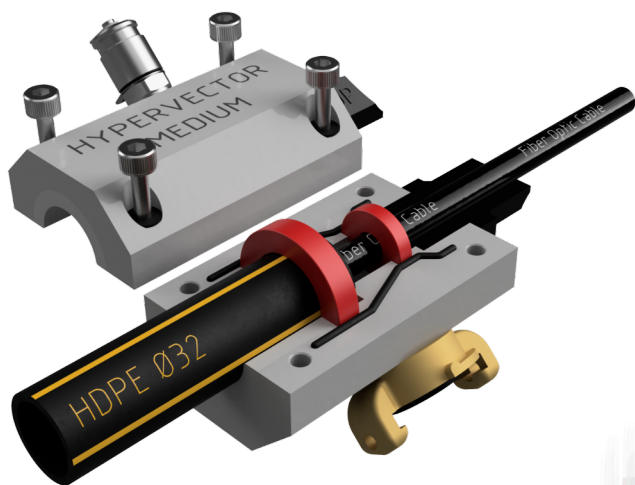
Max ciśnienie robocze 16 Bar

Złącze diagnostyczne Minimes

Przyłącze powietrzne Złącze kłowe

Zalecane minimalne parametry kompresora

Średnica rury	Wydajność	Ciśnienie
HDPE $\varnothing$ 25	3 m/min	7 Bar
HDPE $\varnothing$ 32	4 m/min	7 Bar
HDPE $\varnothing$ 40	7 m/min	7 Bar



## Głowica MEDIUM

Hypervector MEDIUM to rozwinięcie funkcjonalności wdmuchiarki HYPERVECTOR. Głowica pozwala na wdmuchiwanie w rury HDPE o średnicy  $\varnothing$ 25,  $\varnothing$ 32 oraz  $\varnothing$ 40, a po sparowaniu z głowicą BIG HEAD można zwiększyć ten zakres o  $\varnothing$ 50 oraz  $\varnothing$ 63.

Głowica MEDIUM przystosowana jest do pracy wraz z podajnikiem elektrycznym.

Na korpusie znajduje się złącze diagnostyczne, które współpracuje z czujnikiem ciśnienia znajdującym się w podajniku. Pozwala na automatyczną kontrolę procesu wdmuchiwania.

Głowica wyposażona jest w nierdzewne śruby mocujące zabezpieczone przed zgubieniem.

W razie potrzeby głowica MEDIUM może pracować samodzielnie bez udziału podajnika. Kabel światłowodowy w takim przypadku podawany jest ręcznie.

Do głowicy MEDIUM dodawany jest szereg uszczelek oraz przewodnic i zacisków, które pozwalają na niezawodną, szybką oraz wygodną obsługę procesu wdmuchiwania.

