

## BL SWIPER™

BL SWIPER™ to nasza nowa, opatentowana dysza do czyszczenia rur kanalizacyjnych i kanałów burzowych w sposób oszczędzających zasoby.

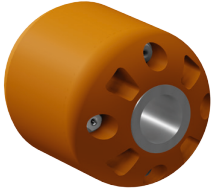





















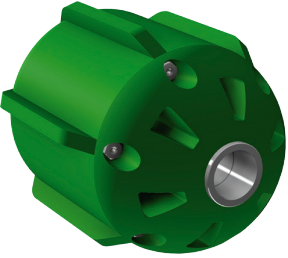










Dzięki specjalnej konstrukcji dyszy, czyszczenie kanału odbywa się nie tylko za pomocą przepływu wody, ale także dzięki wykorzystaniu nadciśnienia które powstaje w trakcie procesu czyszczenia kanałów.

Przepływ wody wytwarza nadciśnienie które wytwarza ciąg powietrzny dzięki szeregowi kanałów. Kanały przelotowe są umieszczone w środkowej części dyszy, co oznacza, że całkowita siła czyszcząca dyszy to połączenie przepływu wody oraz pędu powietrza. Połączenie tych dwóch źródeł sprawia, że czyszczenie rur kanalizacyjnych jest efektywniejsze.

### Korzyści z wykorzystania BL Swiper™:

- kanały powietrzne tworzą większą siłę czyszczenia
- niewielkie natężenie przepływu wody
- szybkie i skuteczne czyszczenie
- redukcja zużycia wody i zmniejszenie poboru paliwa
- niższy wpływ na środowisko

# BL SWIPER™

	2-11476-C00	2-11476-C01	2-11476-C02	2-11476-C03
	 3/8"	1/2"	3/4"	1"
	 125-300 mm (5"-12")			
	 20 l/min (6 US GPM)			
	 250 bar / 3500 PSI			
	 Nej / No			
	 4 x M6			
	 –			
	 120x75 mm	120 x 75 mm	110 x 75 mm	137 x 75 mm
	 0,6 kg			
	 Adapter	Adapter	–	Adapter
	2-11576-C01	2-11576-C02	2-11576-C03	2-11576-C04
	 1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
	 150-400 mm (6"-16")			
	 50 l/min (15 US GPM)			
	 250 bar / 3500 PSI			
	 Nej / No			
	 4 x 1/8"			
	 –			
	 160 x 112 mm		150 x 112 mm	198 x 112 mm
	 1,5 kg			1,8 kg
	 Adapter	Adapter	–	Adapter
	2-11676-C01	2-11676-C02	2-11676-C03	
	 3/4"	1"	1 1/4"	
	 300-900 mm (12"-36")			
	 100 l/min (30 US GPM)			
	 250 bar / 3500 PSI			
	 Nej / No			
	 6 x 1/8"			
	 –			
	 290 x 210 mm		275 x 210 mm	
	 5,9 kg			
	 Adapter	Adapter	–	



Złącze



Zastosowanie w średnicach



Przepływ wody przy ciśnieniu 100bar



Maks. ciśnienie robocze



Czy nadaje się do pojazdów z odzyskiem wody



Tyłne wkłady dyszy



Przednie wkłady dyszy



Długość x średnica



Waga



Inne informacje