

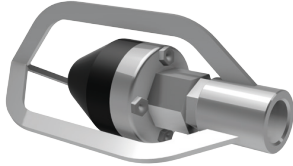











## JAWS™

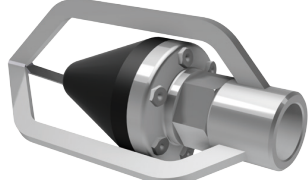











Dysza kanalizacja JAWS® jest jedną z naszych najbardziej zaawansowanych dysz kanalizacyjnych, z naukowo zaprojektowanymi, opatentowanymi przewodami wodnymi i odpowiednimi kątami natryskowymi, które wytwarzają bardzo efektywne, maksymalnie potężne strumienie natryskiwania. Oznacza to, że operatorzy pojazdów do czyszczenia kanalizacji będą czyścić rury skuteczniej, bez konieczności jazdy oraz przy generowaniu znacznie mniejszych kosztów pracy pojazdów specjalnych, oszczędzaniu wężów wysokociśnieniowych oraz wody.











Testy pokazują, że dysze są kanalizacyjne JAWS® 30- 50% bardziej wydajne niż tradycyjne dysze kanalizacyjne.

Dysze te, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali nierdzewnej oraz kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR) są bardzo wytrzymałe i ochraniają dysze i rury przed uszkodzeniem. W celu zwiększenia przepływu jest możliwa wymiana wkładów dyszy.

# BL PATENT™ / JAWS®

	2-11360-C00	2-11360-C01	2-11360-C02
	 3/8"	1/2"	3/4"
	 100-300 mm (4"-12")		
	 20 l/min (6 US GPM)		
	 250 bar / 3500 PSI		
	 4 x M6		
	 -		
	 2	-	-
	 170 x 90 mm	170 x 90 mm	180 x 97 mm
	 0,5 kg		
	 Nej / No	-	-
	 Lev. med släde / Supplied w/ sled(s)		

	2-11660-C01	2-11660-C02	2-11660-C03
	 3/4"	1"	1 1/4"
	 130-800 mm (5"-32")		
	 85 l/min (22 US GPM)		
	 250 bar (3500 PSI)		
	 6 x 1/8"		
	 -	-	-
	 5		
	 280 x 130 mm		
	 2,9 kg		
	 Nej / No	-	-
	 Lev. med släde / Supplied w/ sled(s)		

 Złącze	 Przepływ wody przy ciśnieniu 100bar	 Czy nadaje się do pojazdów z odzyskiem wody	 Przednie wkłady dyszy	 Waga
 Zastosowanie w średnicach	 Maks. ciśnienie robocze	 Tyłne wkłady dyszy	 Długość x średnica	 Inne informacje