

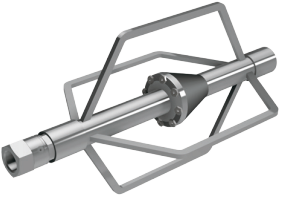










ORCA™











Aby skutecznie czyścić duże przekroje rur kanalizacyjnych niezbędne jest duże natężenie przepływu wody. To przyczyna dla czego zaprojektowaliśmy dysze ORCA, która pozwala podłączyć dwa urządzenia wysokociśnieniowe i otrzymywać podwojone natężenie przepływu wody.

Charakterystyka:

- wysokiej jakości stalowa konstrukcja z indywidualnymi kanałami pokrytymi gumą SBR, których konstrukcja likwiduje turbulencje.
- różne średnice wkładów dyszy z przepływami od 100 do 1500 litrów / minutę
- niski kąt strumienia wody atakuje osad w najbliższym punkcie podnosząc skuteczność czyszczenia
- wymagane złącze obrotowe

BL TWIN™ / ORCA™

	2-11695-C01	2-11695-C02	2-11695-C03
	 3/4"	1"	1 1/4"
	 400-1000 mm (16"-40")		
	 2 x 50 l/min (2 x 13 US GPM)		
	 250 bar / 3500 PSI		
	 -		
	 8 x 1/8"		
	 -		
	 490 x 290 mm		
	 5,5 kg		
	 Svivel krävs / Swivel needed		

 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