

BL TWIN™

Effektiv rengöring av större ledningar kräver ett stort vattenflöde. Av den anledningen har vi utvecklat spolmunstycket BL TWIN. Med detta munstycke kan du koppla ihop två spolbilar och få dubbelt så mycket vatten. Twin-systemet finns även i BLX-serien.

BL TWIN är konstruerad med åtta separata kanaler och utbytbara dysor. På så sätt kan spolmunstycket enkelt anpassas till olika vattenflöden.

Egenskaper BL TWIN:

- Tillverkad i rostfritt stål med skyddande SBR-kon
- Samma princip för looping av vattnet som BL Patent, för en optimal vattentransport
- Utbytbara dysor som anpassas till flöden från 100 – 1500 l/min
- Låg vinkel attackerar föroreningarna vid den svagaste punkten med överlägset resultat
- Svivel krävs
- Minskar slitage av högtryckspump
- Minskad bränsleförbrukning



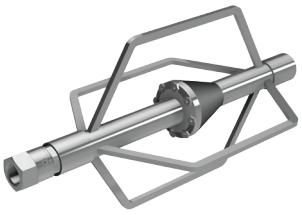










ORCA™

To clean larger pipes cost effectively there is a demand of higher flow nozzles. This is the reason why we have developed the Orca™ sewer nozzle which allows you to connect two jetter units and receive double the water flow.

ORCA characteristics:


- Quality stainless steel construction with conduits that allow turbulence free water transportation to the individual jet with SBR rubber conduit cover. This allows for a jet stream to be maintained longer and farther down the pipe.
- Variable jet sizes to accommodate flows from
- 100 up to 1500 l/min (30-400 US GPM).
- Low angle jet stream, attacks debris at its weakest point with superior performance.
- One swivel needed for mounting and operation

BL TWIN™ / ORCA™

	2-11695-C01	2-11695-C02	2-11695-C03
	 ¾"	1"	1¼"
	 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		

 Anslutning
Connection

 Vattenflöde vid 100 bar
Water flow at 1450 PSI

 För recycler
For recyclers

 Främre dysor
Front jets

 Vikt
Weight

 Rördimension
Pipe dimension

 Max arbetstryck
Max. working pressure

 Bakre dysor
Rear jets

 Längd x Diameter
Length x Diameter

 Övrig information
Other information