



BL MISSIL RECYCLING™

Spolmunstycket BL Missil Recycling™ är tillverkad i rostfritt stål. Vi har utvecklat en ny teknik där vi fräsar kanaler direkt i godset för maximal slitstyrka och livslängd. Dessutom har BL Missil Recycling keramiska dysor och är försedd med ett fronthål för att kunna öppna upp eventuella stopp i ledningen.

Egenskaper:

- BL Missil Recycling är tillverkad i rostfritt stål.
- Utbytbara keramiska dysor i varierande hålstorlek för att passa flöden från 150 upp till 600 l/min.
- Vattnet loopas runt i ett system av frästa kanaler för optimal drag- & rengöringsförmåga.
- Låg vinkel attackerar föroreningarna vid den svagaste punkten med överlägset resultat.
- Yttre design som minimerar risken för att fastna.
- Levereras med utbytbar slitkropp.















BL MISIL RECYCLING™

BL Misil Recycling™ sewer nozzle is made of high quality stainless steel. We have developed a new technique allowing us to mill the channels directly in the material for maximum wear resistance and safety. BL Misil Recycling™ is supplied with ceramic jets.

Characteristics:


- Made of high quality stainless steel.
- Variable jet sizes to accommodate flows from 150 up to 600 l/min (40-160 US GPM)
- The water is looped around a milled system of conduits for maximum pulling power, wear resistant and safety.
- Low angle jet streams, attack debris at its weakest point with superior performance.
- Construction made to prevent "getting stuck".
- Front jet
- Supplied with replaceable wear body.

BL MISSIL RECYCLING™ / BL MISIL RECYCLING™

	2-11690-C01	2-11690-C02	2-11690-C03
	 ¾"	1"	1¼"
	 200-800 mm (8"-32")		
	 150 l/min (40 US GPM)		
	 250 bar / 3500 PSI		
	 ✓		
	 6 x ⅛"		
	 1 x ⅛"		
	 145 x 118 mm		130 x 118 mm
	 6,2 kg		
	 3		
	 Lev. med slitkropp / Supplied w/ wearbody		

 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

 Antal slädar
No. of sleds