



Strålrör SR2010

Norvateks strålrör SR2010 ger en koncentrerad stråle genom sitt Straight Jet frontmunstycke. Munstycket ger minimal spridning även på långt avstånd. Munstycket är utbytbar (1/2" BSP gga) och samma strålrör kan anpassas till rådande vattentillgång/behov genom att enbart byta till ett munstycke med önskad prestanda. Areareduceringen påbörjas i ett mellanstycke tillverkat av POM, för att sedan optimeras i ett Straight Jet frontmunstycke.

POM har utmärkta egenskaper vad gäller slitstyrka och korrosion, samtidigt som det är lätt. Detta ger ett lätt, effektivt och användarvänligt verktyg för effektiv renspolning av t.ex. pumpsumpar och bassänger. Strålröret kan uppströms ventilen förses med ett greppvänligt, silikonöverdraget förlängningsstycke.

SR 2010-80 är anpassat för t.ex. Norgap A100/P-3F-S, medan SR2010-100 och 2010-150 är till för större system och anläggningar där mycket vatten finns och krävs för optimal rengörning.

Tekniska data

Maxtryck: **20 bar**

Anslutning: **klopppling 32, mässing**

Kulventil: **förnicklad mässing**

Handtag: **plastöverdraget stål**

Mellanstycke: **POM**

Munstycke: **mässing**

Förlängningsdel: **EN 1.4404 + Silikon**

Längd: **200 / 350 mm**

Flödesdata

Typ	Liter per minut vid bar			Nominell munstycks dia (mm)
	3	5	10	
SR2010-80	31	40	57	5,56
SR2010-100	39	51	72	6,35
SR2010-150	59	76	108	7,54

Varianter: Slangsockel (mässing/syrafast), kulventil i rostfritt/syrafast stål, andra flödesprestanda.