




## Standard-Düsen < Rohr Ø 40 mm für Tornado

Z 71-4

01.04.2008

	Benennung	Teile Nr.	Anwendung
  	<b>Stufendüse kurz mit festen Bohrungen</b> G 1/8" IG - 20 l/min - 1100 bar G 1/8" IG - 30 l/min - 1100 bar G 1/4" IG - 30 l/min - 1100 bar G 1/4" IG - 50 l/min - 1100 bar G 3/8" IG - 100 l/min - 1100 bar G 3/8" IG - 120 l/min - 1100 bar	7011085 7011086 7011087 7011088 7011089 7011090	<b>Allgemeine Rohrreinigung für teil- und vollverstopfte Rohre</b>  ab Innendurchmesser 16 mm ab Innendurchmesser 16 mm ab Innendurchmesser 20 mm ab Innendurchmesser 20 mm ab Innendurchmesser 30 mm ab Innendurchmesser 30 mm
	<b>Stufendüse lang mit festen Bohrungen und integriertem Vortrieb unter 45°</b> G 3/8" IG - 100 l/min - 1100 bar G 3/8" IG - 120 l/min - 1100 bar	7011091 7011092	ab Innendurchmesser 30 mm ab Innendurchmesser 30 mm
	<b>Vortreiber mit festen Bohrungen</b> G 1/8" IG - 10 l/min - 1100 bar G 1/4" IG - 20 l/min - 1100 bar	7011093 7011094	<b>einsetzbar als Vortriebsdüse für Stufendüsen kurz</b>  ab Innendurchmesser 16 mm ab Innendurchmesser 20 mm
	<b>Vortreiber mit 2x Keramikeinsatz M4</b> G 3/8" IG - 20 l/min - 1100 bar	7011095	ab Innendurchmesser 30 mm
	<b>Keramikeinsatz M4 – Durchm. 0,7 mm</b>	7002771	

## Spezial-Schläuche < Rohr Ø 40 mm für TORNADO

<u>Rohrreinigungsschlauch</u>  DN 5/2 - max. 1040 bar - G 1/4" DKR / G 1/8" AG - 12 m DN 6/2 - max. 960 bar - G 1/4" DKR / G 1/4" AG - 12 m DN 10 - max. 750 bar - M 24x1.5 DKO / G 3/8" AG - 10 m	7000558 7000570 7010986	<b>für Wärmetauscherreinigung</b>  ab Innendurchmesser 16 mm ab Innendurchmesser 20 mm ab Innendurchmesser 30 mm
<u>Reduzierter Doppelnippel</u>  M 24x1.5 DKO - G 1/4" DKR M 24x1.5 DKO - M 24x1.5 DKO	1051633 1050671	Verbindung DN 13 mit DN 5/6 Verbindung DN 10/13

Rohrreinigung: max. 12 m Rohrlänge bei Verwendung von Rohrreinigungsschläuche DN 5 + DN 6