




Standard-Düsen < Rohr Ø 40 mm für Tornado

Z 71-4

01.04.2008

	Benennung	Teile Nr.	Anwendung
 	Stufendüse kurz mit festen Bohrungen 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	Allgemeine Rohrreinigung für teil- und vollverstopfte Rohre ab Innendurchmesser 16 mm ab Innendurchmesser 16 mm ab Innendurchmesser 20 mm ab Innendurchmesser 20 mm ab Innendurchmesser 30 mm ab Innendurchmesser 30 mm
	Stufendüse lang mit festen Bohrungen und integriertem Vortrieb unter 45° 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
	Vortreiber mit festen Bohrungen G 1/8" IG - 10 l/min - 1100 bar G 1/4" IG - 20 l/min - 1100 bar	7011093 7011094	einsetzbar als Vortriebsdüse für Stufendüsen kurz ab Innendurchmesser 16 mm ab Innendurchmesser 20 mm
	Vortreiber mit 2x Keramikeinsatz M4 G 3/8" IG - 20 l/min - 1100 bar	7011095	ab Innendurchmesser 30 mm
	Keramikeinsatz M4 – Durchm. 0,7 mm	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	für Wärmetauscherreinigung 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