

RGS Radialdüsen 75°/90°

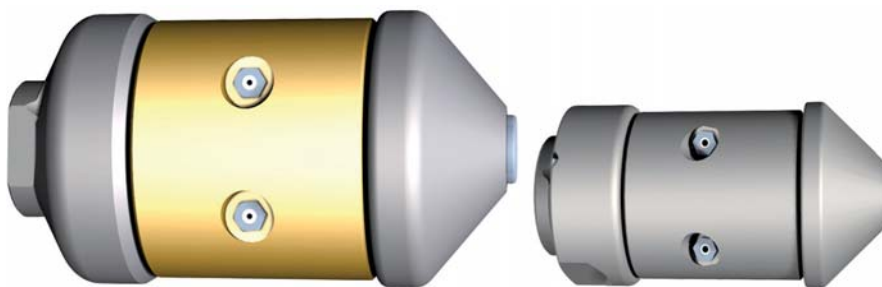
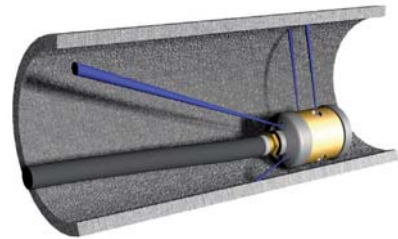
Die **enz golden jet**[®] Radialdüse ist mit 4 Radialstrahlen ca. 75°/90° für die Rohrreinigung und 3 Schubstrahlen für den Vorschub versehen, um gleichzeitig auch das von den Radialdüsen abgetragene Material wegzuschwemmen. Rohre und Leitungen aller Art, auch mit Querbohrungen, werden sauber gereinigt.

Der rotierende Teil der **enz golden jet**[®] Radialdüse bewegt sich mit einer begrenzten Drehzahl. Die austretenden Wasserstrahlen treffen mit grosser Kraft direkt auf die Rohrwandung, jedes Querloch wird getroffen.

Einsatzgebiet

- Reinigung von Sickerleitungen
- Reinigung von seitlichen Einmündungen
- Entfernen von harten Ablagerungen

Arbeitsdruck bis 250 bar



RGS Radialdüsen 75°/90°

RGS Radialdüsen 75°/90° 1/4" - 3/4"



01.028



01.040



01.050A

01.050B

	1/4	1/2	1/2	3/4
	30 - 100	70 - 150	100 - 200	
	20	40	70	
	4 × M4	4 × M6	4 × M6	
	3 × M4	3 × M6	3 × M6	
	*	*	*	
	28 × 56	40 × 80	50 × 99	
	0.20	0.55	1.10	
	—	—	—	

RGS Radialdüsen 75°/90° 1" - 1 1/4"



01.060



01.100A

01.100B

	1	1	1 1/4
	100 - 300	200 - 600	
	100	200	
	4 × M8	4 × M10	
	3 × M8	3 × M10	
	*	*	
	60 × 111	100 × 180	
	1.60	7.40	
	—	—	

	Anschlussgewinde ["]		Schubstrahl		Recycling
	Anwendungsbereich [mm]		Frontstrahl	*	Option
	min. l/min bei 100 bar		Masse [mm]		
	Rotationsdüsen		Gewicht [kg]		