



## RGS Radialdüsen 75°

Die **enz golden jet®** Radialdüse ist mit 4 Radialstrahlen ca. 75° 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



## RGS Radial rotating nozzles 75°

The radial rotating nozzles **enz golden jet®** are equipped with 4 radial jets of 75° for the pipe cleaning and 3 thrust jets for the advance which at the same time flush away the loosened residues. As a result, pipe ducts of all kinds, even with vertical borings etc., will be cleaned.

The moving part of the **enz golden jet®** nozzle rotates at a limited speed. These water jets hit the pipe wall directly with great impact, striking every corner, every dead end, every lateral pipe.

### Applications

- Cleaning of drain pipes
- Cleaning of lateral pipes
- Removal of solid deposits



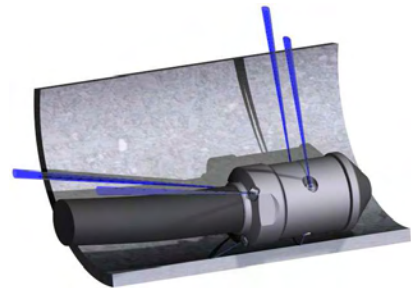
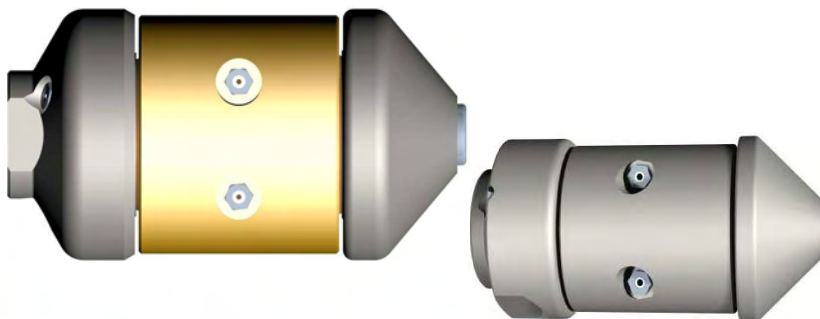
## RGS Buses rotatives radiales 75°

La buse radiale **enz golden jet®** comporte 4 jets radiaux avec 75° pour le nettoyage des conduites et 3 jets de poussée pour l'avance et l'élimination simultanée des débris désintégrés vers l'arrière. Les canalisations et les tuyaux de tous genres avec ou sans raccordements sont parfaitement nettoyés.

Le rotor de la buse **enz golden jet®** tourne à une vitesse contrôlée. Les jets d'eau attaquent la paroi avec une grande force, chaque recoin est touché.

### Domaine d'application

- Nettoyage de drainages
- Nettoyage de raccordements
- Elimination des incrustations



RGS Radialdüsen 75° 1/4" - 3/4" | RGS Radial rotating nozzles 75° 1/4" - 3/4" | RGS Buses rotatives radiales 75° 1/4" - 3/4"



	<b>01.028</b>	<b>01.040</b>	<b>01.050A</b>	<b>01.050B</b>
	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	
	0.200	0.560	1.100	
	350			250
	—	—	—	

RGS Radialdüsen 75° 1" - 1 1/4" | RGS Radial rotating nozzles 75° 1" - 1 1/4" | RGS Buses rotatives radiales 75° 1" - 1 1/4"



	<b>01.060</b>	<b>01.100A</b>	<b>01.100B</b>
	1	1	1 1/4
	100 - 300	200 - 600	
	100	200	
	4 × M8	4 × M10	
	3 × M8	3 × M10	
	*	*	
	60 × 111	100 × 180	
	1.600	7.400	
	250		
	—	—	

	Anschlussgewinde ["] Connecting thread ["] Raccord fileté ["]		Schubstrahl Thrust jet Jet de poussée		Recycling Recycling Recyclage		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d'application [mm]		Frontstrahl Front jet Jet frontal		Rotationsdüsen Rotating nozzles Buses rotatives	*	Option Option Option
	min. l/min bei 100 bar min. l/min at 100 bar min. l/min à 100 bar		Masse [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]		