

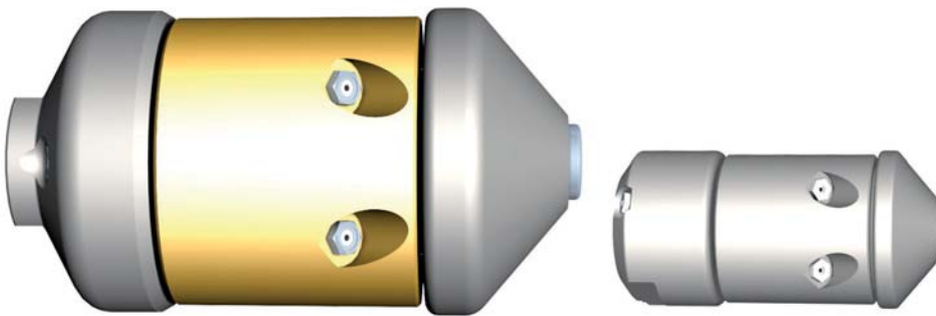
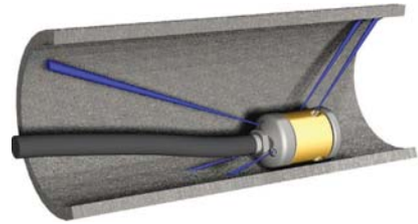
# HRV Buses rotatives semi-radiales vers l'avant

La buse semi-radiale **enz golden jet**<sup>®</sup> comporte 4 jets de coupe à 45° vers l'avant et un jet frontal, (sur demande) plus 3 jets de poussée vers l'arrière, qui permettent une avance en "tire-bouchon" dans la conduite bouchée. Les dépôts sont attaqués par le jet frontal puis désintégrés par les jets semi-radiaux et poussés en avant. L'avance est obtenue avec les jets de poussée.

## Domaine d'application

- Rinçage des tubes acier lors de forages poussetube
- Rinçage du raccordement entre l'immeuble et l'égout
- Elimination de la glace dans les puits

Pression de travail jusqu'à 250 bar

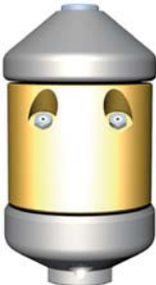


## HRV Buses rotatives semi-radiales vers l'avant

### HRV Buses rotatives semi-radiales vers l'avant 1/4" - 3/4"

				
	<b>03.028</b>	<b>03.040</b>	<b>03.050A</b>	<b>03.050B</b>
	1/4	1/2	1/2	3/4
	30 - 100	70 - 150	100 - 200	
	30	50	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	
	—	—	—	

### HRV Buses rotatives semi-radiales vers l'avant 1" - 1 1/4"

			
	<b>03.060</b>	<b>03.100A</b>	<b>03.100B</b>
	1	1	1 1/4
	100 - 300	200 - 600	
	100	200	
	4 × M8	4 × M10	
	3 × M8	3 × M10	
	*	*	
	60 × 111	100 × 180	
	1.60	7.40	
	—	—	

High Performance Tool  

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Recyclage
	Champ d'application [mm]		Jet frontal	*	Option
	min. l/min à 100 bar		Dimensions [mm]		
	Buses rotatives		Poids [kg]		