HRH Buses rotatives semi-radiales vers l'arrière

La buse semi-radiale **enz golden jet**® comporte 4 jets de coupe à 45° vers l'arrière, permettant simultanément le nettoyage et la poussée pour l'avance de la buse. La fonction double de rotation et de poussée permet une économie d'eau. Si l'on dispose de beaucoup d'eau, on peut équiper les buses de jets de poussée supplémentaires.

Domaine d'application

- Nettoyage des conduites pour la TV
- Elimination de dépôts calcaires
- Elimination de racines jusqu'à
 Ø 5 mm et de queues de renard

Pression de travail jusqu'à 250 bar





HRH Buses rotatives semi-radiales vers l'arrière

HRH Buses rotatives semi-radiales vers l'arrière 1/4" - 3/4"

02.028B

3/8



02.028A



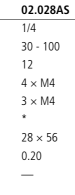


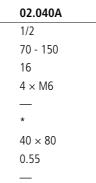
02.040B

3/4

	1/4
Ø	30 - 100
()	8
	$4 \times M4$
\rightarrow	_
\rightarrow	*
ØxL	28 × 56
Ä	0.20

O. ⋛ $\Longrightarrow \in$ ØxL











	90
	02.040AS
	1/2
0	70 - 150

02.040AS
1/2
70 - 150
20
$4 \times M6$
$3 \times M6$
*
40 × 80
0.55
_

02.050A	02.050B
1/2	3/4
100 - 200	
40	
$4 \times M6$	
_	
*	
50 × 99	
1.10	
_	

02.050BS
3/4

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée	2	Recyclage
Ø	Champ d'application [mm]	\rightarrow	Jet frontal	*	Option
★	min. l/min à 100 bar	ØxL	Dimensions [mm]		
E.	Buses rotatives	å	Poids [kg]		



HRH Buses rotatives semi-radiales vers l'arrière

HRH Buses rotatives semi-radiales vers l'arrière 1" - 1 1/4"





	02.060	02.100A	02.100B
	1	1	1 1/4
Ø	100 - 300	200 - 600	
*	60	200	
Œ.	$4 \times M8$	$4 \times M10$	
 > →	$3 \times M8$	3 × M10	
\rightarrow \in	*	*	
ØxL	60 × 111	100 × 180	
ä	1.60	7.40	
	_	_	

	Raccord fileté ["]	 } 	Jet de poussée	2	Recyclage
Ø	Champ d'application [mm]	$\Longrightarrow \in$	Jet frontal	*	Option
()	min. I/min à 100 bar	ØxL	Dimensions [mm]		
O.	Buses rotatives	占	Poids [kg]		