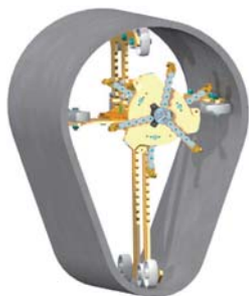


Têtes à câble et chaînes

La tête à chaînes **enz golden jet®** est un outil d'emploi général. Son maniement et son entretien sont très simples. Un seul outil permet de travailler sur plusieurs diamètres de conduite. Les dépôts de calcaire, de lait de ciment ou les racines sont nettoyés et éliminés proprement.



Domaine d'application

- Préparation avant une réhabilitation par chemisage Inline, injection ou revêtement intérieur
- Elimination d'occlusions de racines
- Elimination d'incrustations et de dépôts
- Elimination de restes de béton dans des canalisations neuves avant la remise de l'ouvrage
- Pour éliminer les chemisages défectueux on monte des chaînes d'entraînement

Pression de travail jusqu'à 250 bar



Têtes à câble et chaînes

Tête à chaînes 1/4" - 1"



	10.028	10.060ATR	10.060BTR	10.060ATR/BTR-SET
	1/4	3/8	1/2	
	40 - 100	60 - 150 (200*)		incl. patin et chaînes pour Ø 100, 125, 150
	20	30 (50*)		
	3 × M4	1 × M6		
	3 × M4	4 × M6		
	250	250		
	ØxL 40/28 × 81	40 × 112		
	0.32	0.947		
	—	x		



	10.125TR-125 / 150 / 200 / 250	10.125TR-SET
	1	
	125 - 250 (300*)	incl. patin et chaînes pour Ø 125, 150, 200, 250
	50 (150*)	
	1 × M6 jusqu' à 200 l 3 × M6 à partir de 200 l	
	4 × M8	
	250	
	ØxL 60 × 144	
	2.5	
	x	

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

High Performance Tool

Têtes à câble et chaînes

Têtes à câble et chaînes pour eau recyclée 1"

Ces outils sont construits pour fonctionner à l'eau recyclée. Il en résulte une forte diminution des frais de consommation et de transport d'eau.



	10.150TR	10.200R	10.400R
	1	1	1
	150 - 250	200 - 400	400 - 800
	100	200	300
	3 × M6	3 × M10	3 × M10
	4 × M8	3 × M10	3 × M10
	250	200	250
	135 - 235 × 380	185 - 385 × 560	385 - 785 × 625
	12.90	35.00	47.00
	x	x	x

Accessoires et pièces d'usures



Chainons

0010.028G	pour 10.028 [m]
0010.060G	pour 10.040A/B, 10.060A/B, 10.060ATR/BTR [m]
11.G	pour 10.080 [m]
0010.125G	pour 10.125TR [m]
12.G	pour 10.200R, 10.400R [m]
0010.028050G	Ø 50 mm pour 10.028
0010.028075G	Ø 75 mm pour 10.028
0010.028100G	Ø 100 mm pour 10.028
0010.040060G	Ø 60 mm pour 10.040, 10.060ATR/BTR
0010.040060G	Ø 80 mm pour 10.060A/B
0010.040075G	Ø 75 mm pour 10.040, 10.060ATR/BTR
0010.040075G	Ø 100 mm pour 10.060A/B

High Performance Tool

	Raccord fileté ["]		Busés rotatives		Dimensions [mm]
	Champ d'application [mm]		Jet de poussée		Poids [kg]
	min. l/min à 100 bar		Pression maximale [bar]		Recyclage

Têtes à câble et chaînes



0010.040100G	Ø 100 mm pour 10.040, 10.060ATR/BTR
0010.040100G	Ø 150 mm pour 10.060A/B
0010.040125G	Ø 125 mm pour 10.040, 10.060ATR/BTR
0010.040150G	Ø 150 mm pour 10.040
0010.040200G	Ø 200 mm pour 10.060ATR/BTR
0010.125125G	Ø 125 mm pour 10.125TR / 10.150TR
0010.125150G	Ø 150 mm pour 10.125TR / 10.150TR
0010.125200G	Ø 200 mm pour 10.125TR / 10.150TR
0010.125250G	Ø 250 mm pour 10.125TR / 10.150TR
0010.125300G	Ø 300 mm pour 10.125TR



Set chaînes

12.200G	Ø 200 mm pour 10.200R
12.250G	Ø 250 mm pour 10.200R
12.300G	Ø 300 mm pour 10.200R
12.350G	Ø 350 mm pour 10.200R
12.401G	Ø 400 mm pour 10.200R
12.402G	Ø 400 mm pour 10.400R
12.450G	Ø 450 mm pour 10.400R
12.500G	Ø 500 mm pour 10.400R
12.600G	Ø 600 mm pour 10.400R
12.700G	Ø 700 mm pour 10.400R
12.800G	Ø 800 mm pour 10.400R

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

High Performance Tool 
enz  golden jet®

Têtes à câble et chaînes



Chaîne

0010.028K	pour 10.028 [m]	
0010.028K	pour 10.040A/B, 10.060ATR/BTR [m]	
11	pour 10.060A/B, 10.125TR [m]	4.5 mm
11.B	Chaîne par yard	
12	Chaîne par yard	7 mm
0010.150K	pour 10.150R [m]	5.6 mm
0010.028050K	Ø 50 mm pour 10.028	5 chaînons
0010.028075K	Ø 75 mm pour 10.028	7 chaînons
0010.028100K	Ø 100 mm pour 10.028	9 chaînons
0010.040060K	Ø 60 mm pour 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	2 chaînons
0010.040075K	Ø 75 mm pour 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	3 chaînons
0010.040100K	Ø 100 mm pour 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	4 chaînons
0010.040125K	Ø 125 mm pour 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	5 chaînons
0010.040150K	Ø 150 mm pour 10.040A/B, 10.060ATR/BTR	7 chaînons



Set chaîne

0010.125125G	Ø 125 mm pour 10.125TR
0010.125150G	Ø 150 mm pour 10.125TR
0010.125200G	Ø 200 mm pour 10.125TR

	Raccord fileté ["]		Busés rotatives		Dimensions [mm]
	Champ d'application [mm]		Jet de poussée		Poids [kg]
	min. l/min à 100 bar		Pression maximale [bar]		Recyclage

Têtes à câble et chaînes



Pièce de traction

0010.2006 pour 10.200R, 10.400R



1 Jeu de chaînes avec bride

0010.1508R pour 10.150R (3 chaînons) Ø Tous

0010.2008R pour 10.200R, 10.400R (3 chaînons) Ø Tous



Tête centrale

0010.20043R



Centre tête

0010.2004R Ø 200 - 400

0010.4004R Ø 400 - 800



Tête à câble

0010.200S pour 10.200R Ø 200 - 400



1 Jeu de boucles de câbles

12.200S pour 10.200R Ø 200

12.250S pour 10.200R Ø 250

12.300S pour 10.200R Ø 300

12.350S pour 10.200R Ø 350

12.400S pour 10.200R Ø 400



Couronne de diamant

0010.120D pour 10.150TR Ø 120

0010.150D pour 10.150TR Ø 150

0010.200D pour 10.200R / 10.125R Ø 200

0010.250D pour 10.200R Ø 250

0010.300D pour 10.200R Ø 300

	Raccord fileté ["]		Buses rotatives	$\varnothing \times L$	Dimensions [mm]
	Champ d'application [mm]		Jet de poussée		Poids [kg]
	min. l/min à 100 bar		Pression maximale [bar]		Recyclage

High Performance Tool

enz

Têtes à câble et chaînes



Couvercle taraudeur

0010.0605TRM

0010.1254TR



Cage

0010.0286 pour 10.028

0010.0607TR pour 10.060ATR/BTR



Cage

0010.0407 pour 10.060ATR/BTR

Patins pour 125TR

0010.125712TR Patins pour 125TR Ø 125

0010.125715TR Patins pour 125TR Ø 150

0010.125720TR Patins pour 125TR Ø 200

0010.125722TR Patins pour 125TR Ø 225

0010.125725TR Patins pour 125TR Ø 250

0010.125730TR Patins pour 125TR Ø 300

Patins pour 60TR

0010.060710TR Patins pour 60TR Ø 100

0010.060712TR Patins pour 60TR Ø 125

0010.060715TR Patins pour 60TR Ø 150

0010.060720TR Patins pour 60TR Ø 200



Patin pour profil à oeufs

007.60017

	Raccord fileté ["]		Buses rotatives	$\varnothing \times L$	Dimensions [mm]
	Champ d'application [mm]		Jet de poussée		Poids [kg]
	min. l/min à 100 bar		Pression maximale [bar]		Recyclage