



Tel: +4 0722 279 481  
+4 0725 984 004

Email: comercialgritsablare@gmail.com  
Web: www.gritsablare.ro

Solutii Economice de Sablare & Curatare

Linie Dedicata pentru Echipamente Profesionale de Sablare



## Duze / Tuburi Amestec pentru Tăiere cu Jet de Apă (Water-Jet Cutting) by GritSablare:

GritSablare GS R100: performanță de bază în industrie, în aplicații curente

GritSablare GS R300: utilizat cu încredere în peste 30 de țări

GritSablare GS R500: super-rezistent la uzură, folosind ultima generație de materiale

### DETALII TEHNICE

## Secțiunea 1. Descriere produs

- Duzele pentru Tăiere cu Jet de Apă by GritSablare sunt prima opțiune atunci când ai nevoie de: (1) Consistență, (2) Fiabilitate și (3) Predictibilitate.
- Linia noastră de duze pentru tăiere cu jet de apă este realizată dintr-un compozit special din carbură, care este un material ce are la bază carbura cu nano-tungsten, folosind tehnologii inovatoare de fabricație.
- În timpul procesului de fabricație, particulele de nano-tungsten care contribuie la rezistența și fiabilitatea duzelor sunt realizate printr-un procedeu patentat. Pentru a crește duritatea duzelor și rezistența la uzură, utilizăm un aditiv special care are la bază metale ușoare.
- Toate procedeele de fabricație și materialele utilizate contribuie la performanța optimă a duzelor. Rezultatul este un material super-fiabil care rezistă excelent la abraziune și uzură.



## Secțiunea 2. Avantaje

- Cel mai bun raport calitate-preț
- Până la 120 ore de tăiere precisă
- Până la 250 ore de tăiere brută
- Viteze ridicate de tăiere
- Acuratețe dimensională superioară
- Predictibilitate: duzele se comportă la fel, de fiecare dată

Serie Produs	Duritate		WC (Dimensiune particule) µm	Co (wt%)
	HRA (GPa)	HV (GPa)		
GS R100	~95.6	~25.50	~0.3	0.5
GS R300	~96.0	~27.30	~0.2	0.4
GS R500	~97.0	~27.50	~0.2	0.3



### Secțiunea 3. Beneficii

#### Potrivit pentru Poziționarea pe orice Piață



#### Înlocuitor pentru orice Producător

Orice Brand:



Forme neobișnuite:



Forme custom:



8

#### Support Clienti

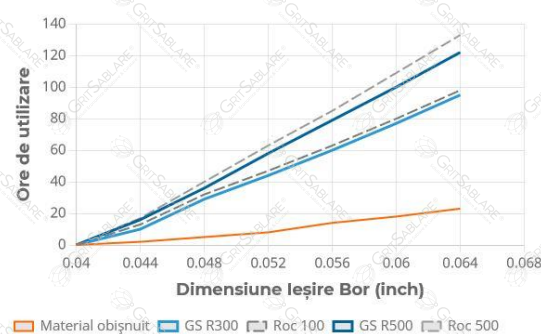


- Mostre Gratuite



- Termene de plată extinse

#### Calitate Europeană la Prețuri Românești



DUZĂ:

Dimensiune:	0.040"
Orificiu	0.013"
Abraziv	80 Mesh
Debit	1 lb / min
Presiune	60,000 psi

#### Soluție Economică și Eficientă

Datorită profesionalismului echipei noastre de producție și management, clienții noștri pot beneficia de prețuri mai scăzute decât prețurile de pe piață.

-35% ↓



Costul terenului

+35% ↑



Eficiența muncii

-3% ↓



Cost producție

-59% ↓



Costuri marketing

-35% ↓



COST TOTAL

#### Livrare Rapidă

Stocul de produse este întotdeauna suficient.



#### Servicii Post-Vânzări Specializate



- Asigurarea calității

Produsele cu defecte de calitate sunt schimbate Gratuit



- Chestionare privind satisfacția clienților

Acordăm atenție nevoilor clienților noștri



- Întâlniri la sediul clienților

Stabilirea priorităților clienților și rezolvarea problemelor identificate





## Secțiunea 4. Tuburi Amestec de schimb: Index și Duze Generale

### INDEX TUBURI AMESTEC

OD-ID-Lungime (mm)	OD-ID-Lungime (in.)	Înlocuiește	Pagina#
6.00-xx-70.0	.235"-xx-2.750"	WHP	05
6.00-xx-76.2	.235"-xx-3.000"	WHP	05
6.35-xx-65.0	.250"-xx-2.560"	WHP	05
6.35-xx-70.0	.250"-xx-2.750"	WHP	05
6.35-xx-76.2	.250"-xx-3.000"	WHP, Jet Edge, DARDI	05, 09
6.35-xx-101.6	.250"-xx-4.000"	WHP	05
6.50-xx-74.7	.256"-xx-2.940"	WHP	05
7.00-xx-76.2	.275"-xx-3.000"	DARDI	09
7.14-xx-50.8	.281"-xx-2.000"	Flow	06
7.14-xx-55.0	.281"-xx-2.165"	Flow	06
7.14-xx-76.2	.281"-xx-3.000"	Flow	06
7.14-xx-88.9	.281"-xx-3.500"	Flow	06
7.14-xx-101.6	.281"-xx-4.000"	Flow	06
7.50-xx-76.2	.295"-xx-3.000"	WHP	05
7.62-xx-76.2	.300"-xx-3.000"	CMS	09
7.62-xx-101.6	.300"-xx-4.000"	CMS	09
7.97-xx-76.2	.315"-xx-3.000"	OMAX	07
7.97-xx-101.6	.315"-xx-4.000"	OMAX	07
8.97-xx-76.2	.354"-xx-3.000"	WJS	09
8.97-xx-102.0	.354"-xx-4.000"	WJS	09
9.43-xx-63.5	.372"-xx-2.500"	KMT	08
9.43-xx-76.0	.372"-xx-3.000"	KMT	08
9.43-xx-79.0	.372"-xx-3.130"	KMT	08
9.43-xx-102.0	.372"-xx-4.000"	KMT	08

### TUBURI AMESTEC

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
600-076-700-R1	600-076-700-R3	600-076-700-R5	6.0×0.76×70.0	.235"×.030"×2.75"
600-102-700-R1	600-102-700-R3	600-102-700-R5	6.0×1.02×70.0	.235"×.040"×2.75"
600-076-762-R1	600-076-762-R3	600-076-762-R5	6.0×0.76×76.2	.235"×.030"×3"
600-102-762-R1	600-102-762-R3	600-102-762-R5	6.0×1.02×76.2	.235"×.040"×3"
635-102-650-R1	635-102-650-R3	635-102-650-R5	6.35×1.02×65.0	.25"×.040"×2.56"
635-076-700-R1	635-076-700-R3	635-076-700-R5	6.35×0.76×70.0	.25"×.030"×2.75"
635-102-700-R1	635-102-700-R3	635-102-700-R5	6.35×1.02×70.0	.25"×.040"×2.75"
635-091-762-R1	635-091-762-R3	635-091-762-R5	6.35×0.91×76.2	.25"×.035"×3"
635-120-762-R1	635-120-762-R3	635-120-762-R5	6.35×1.20×76.2	.25"×.047"×3"
635-150-762-R1	635-150-762-R3	635-150-762-R5	6.35×1.50×76.2	.25"×.059"×3"
635-300-762-R1	635-300-762-R3	635-300-762-R5	6.35×3.00×76.2	.25"×1.118"×3"
635-076-1016-R1	635-076-1016-R3	635-076-1016-R5	6.35×0.76×101.6	.25"×.030"×4"
635-102-1016-R1	635-102-1016-R3	635-102-1016-R5	6.35×1.02×101.6	.25"×.040"×4"
650-1143-747-R1	650-1143-747-R3	650-1143-747-R5	6.50×1.143×74.7	.256"×.045"×2.94"
750-076-762-R1	750-076-762-R3	750-076-762-R5	7.50×0.76×76.2	.295"×.030"×3"
750-102-762-R1	750-102-762-R3	750-102-762-R5	7.50×1.02×76.2	.295"×.040"×3"



## Secțiunea 5. Tuburi Amestec de schimb pentru Flow®

### TUBURI AMESTEC FĂRĂ INEL REPER (DUZE)

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
714-102-508-R1	714-102-508-R3	714-102-508-R5	7.14×1.02×50.8	.281"×.040"×2"
714-076-550-R1	714-076-550-R3	714-076-550-R5	7.14×0.76×55.0	.281"×.030"×2.165"
714-102-550-R1	714-102-550-R3	714-102-550-R5	7.14×1.02×55.0	.281"×.040"×2.165"
714-076-762-R1	714-076-762-R3	714-076-762-R5	7.14×0.76×76.2	.281"×.030"×3"
714-089-762-R1	714-089-762-R3	714-089-762-R5	7.14×0.89×76.2	.281"×.035"×3"
714-102-762-R1	714-102-762-R3	714-102-762-R5	7.14×1.02×76.2	.281"×.040"×3"
714-114-762-R1	714-114-762-R3	714-114-762-R5	7.14×1.14×76.2	.281"×.045"×3"
714-120-762-R1	714-120-762-R3	714-120-762-R5	7.14×1.20×76.2	.281"×.047"×3"
714-127-762-R1	714-127-762-R3	714-127-762-R5	7.14×1.27×76.2	.281"×.050"×3"
714-076-889-R1	714-076-889-R3	714-076-889-R5	7.14×0.76×88.9	.281"×.030"×3.5"
714-102-889-R1	714-102-889-R3	714-102-889-R5	7.14×1.02×88.9	.281"×.040"×3.5"
714-127-889-R1	714-127-889-R3	714-127-889-R5	7.14×1.27×88.9	.281"×.050"×3.5"
714-076-1016-R1	714-076-1016-R3	714-076-1016-R5	7.14×0.76×101.6	.281"×.030"×4"
714-089-1016-R1	714-089-1016-R3	714-089-1016-R5	7.14×0.89×101.6	.281"×.035"×4"
714-102-1016-R1	714-102-1016-R3	714-102-1016-R5	7.14×1.02×101.6	.281"×.040"×4"
714-127-1016-R1	714-127-1016-R3	714-127-1016-R5	7.14×1.27×101.6	.281"×.050"×4"
714-152-1016-R1	714-152-1016-R3	714-152-1016-R5	7.14×1.52×101.6	.281"×.060"×4"
714-178-1016-R1	714-178-1016-R3	714-178-1016-R5	7.14×1.78×101.6	.281"×.070"×4"



### TUBURI AMESTEC CU INEL REPER (DUZE)

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
LR714-076-762-R1	LR714-076-762-R3	LR714-076-762-R5	7.14×0.76×76.2	.281"×.030"×3"
LR714-089-762-R1	LR714-089-762-R3	LR714-089-762-R5	7.14×0.89×76.2	.281"×.035"×3"
LR714-102-762-R1	LR714-102-762-R3	LR714-102-762-R5	7.14×1.02×76.2	.281"×.040"×3"
LR714-127-762-R1	LR714-127-762-R3	LR714-127-762-R5	7.14×1.27×76.2	.281"×.050"×3"
LR714-127-889-R1	LR714-127-889-R3	LR714-127-889-R5	7.14×1.27×88.9	.281"×.050"×3.5"
LR714-076-1016-R1	LR714-076-1016-R3	LR714-076-1016-R5	7.14×0.76×101.6	.281"×.030"×4"
LR714-089-1016-R1	LR714-089-1016-R3	LR714-089-1016-R5	7.14×0.89×101.6	.281"×.035"×4"
LR714-102-1016-R1	LR714-102-1016-R3	LR714-102-1016-R5	7.14×1.02×101.6	.281"×.040"×4"
LR714-127-1016-R1	LR714-127-1016-R3	LR714-127-1016-R5	7.14×1.27×101.6	.281"×.050"×4"
LR714-152-1016-R1	LR714-152-1016-R3	LR714-152-1016-R5	7.14×1.52×101.6	.281"×.060"×4"
LR714-178-1016-R1	LR714-178-1016-R3	LR714-178-1016-R5	7.14×1.78×101.6	.281"×.070"×4"



## Secțiunea 6. Tuburi Amestec de schimb pentru OMAX®

### DUZE TĂIERE CU JET DE APĂ FĂRĂ ȘANȚ

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
797-076-762-R1	797-076-762-R3	797-076-762-R5	7.97×0.76×76.2	.315"×.030"×3"
797-106-762-R1	797-106-762-R3	797-106-762-R5	7.97×1.06×76.2	.315"×.042"×3"
797-076-1016-R1	797-076-1016-R3	797-076-1016-R5	7.97×0.76×101.6	.315"×.030"×4"
797-106-1016-R1	797-106-1016-R3	797-106-1016-R5	7.97×1.06×101.6	.315"×.042"×4"
797-120-1016-R1	797-120-1016-R3	797-120-1016-R5	7.97×1.20×101.6	.315"×.048"×4"



### DUZE TĂIERE CU JET DE APĂ CU ȘANȚ

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
FG797-076-1016-R1	FG797-076-1016-R3	FG797-076-1016-R5	7.97×0.76×101.6	.315"×.030"×4"
FG797-106-1016-R1	FG797-106-1016-R3	FG797-106-1016-R5	7.97×1.06×101.6	.315"×.042"×4"
FG797-120-1016-R1	FG797-120-1016-R3	FG797-120-1016-R5	7.97×1.20×101.6	.315"×.048"×4"



### DUZE TĂIERE CU JET DE APĂ CU ȘANȚ ÎN MIJLOC

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
MG797-076-762-R1	MG797-076-762-R3	MG797-076-762-R5	7.97×0.76×76.2	.315"×.030"×3"
MG797-106-762-R1	MG797-106-762-R3	MG797-106-762-R5	7.97×1.06×76.2	.315"×.042"×3"



## Secțiunea 7. Tuburi Amestec de schimb pentru KMT®

### TUBURI PENTRU FOCALIZARE

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
943-110-635-R1	943-110-635-R3	943-110-635-R5	9.43×1.10×63.5	.372"×.043"×2.5"
943-076-760-R1	943-076-760-R3	943-076-760-R5	9.43×0.76×76.0	.372"×.030"×3"
943-102-760-R1	943-102-760-R3	943-102-760-R5	9.43×1.02×76.0	.372"×.040"×3"
943-110-760-R1	943-110-760-R3	943-110-760-R5	9.43×1.10×76.0	.372"×.043"×3"
943-063-790-R1	943-063-790-R3	943-063-790-R5	9.43×0.63×79.0	.372"×.025"×3.13"
943-076-790-R1	943-076-790-R3	943-076-790-R5	9.43×0.76×79.0	.372"×.030"×3.13"
943-091-790-R1	943-091-790-R3	943-091-790-R5	9.43×0.91×79.0	.372"×.036"×3.13"
943-099-790-R1	943-099-790-R3	943-099-790-R5	9.43×0.99×79.0	.372"×.039"×3.13"
943-102-790-R1	943-102-790-R3	943-102-790-R5	9.43×1.02×79.0	.372"×.040"×3.13"
943-110-790-R1	943-110-790-R3	943-110-790-R5	9.43×1.10×79.0	.372"×.043"×3.13"
943-132-790-R1	943-132-790-R3	943-132-790-R5	9.43×1.32×79.0	.372"×.052"×3.13"
943-147-790-R1	943-147-790-R3	943-147-790-R5	9.43×1.47×79.0	.372"×.058"×3.13"
943-160-790-R1	943-160-790-R3	943-160-790-R5	9.43×1.60×79.0	.372"×.063"×3.13"
943-236-790-R1	943-236-790-R3	943-236-790-R5	9.43×2.36×79.0	.372"×.093"×3.13"
943-076-1020-R1	943-076-1020-R3	943-076-1020-R5	9.43×0.76×102.0	.372"×.030"×4"
943-102-1020-R1	943-102-1020-R3	943-102-1020-R5	9.43×1.02×102.0	.372"×.040"×4"



### TUBURI PENTRU FOCALIZARE HYPER-TUBE

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
HT943-076-760-R1	HT943-076-760-R3	HT943-076-760-R5	9.43×0.76×76.0	.372"×.030"×3"
HT943-102-760-R1	HT943-102-760-R3	HT943-102-760-R5	9.43×1.02×76.0	.372"×.040"×3"
HT943-110-760-R1	HT943-110-760-R3	HT943-110-760-R5	9.43×1.10×76.0	.372"×.043"×3"
HT943-114-760-R1	HT943-114-760-R3	HT943-114-760-R5	9.43×1.14×76.0	.372"×.045"×3"
HT943-076-1020-R1	HT943-076-1020-R3	HT943-076-1020-R5	9.43×0.76×102.0	.372"×.030"×4"
HT943-084-1020-R1	HT943-084-1020-R3	HT943-084-1020-R5	9.43×0.84×102.0	.372"×.033"×4"
HT943-102-1020-R1	HT943-102-1020-R3	HT943-102-1020-R5	9.43×1.02×102.0	.372"×.040"×4"
HT943-110-1020-R1	HT943-110-1020-R3	HT943-110-1020-R5	9.43×1.10×102.0	.372"×.043"×4"
HT943-114-1020-R1	HT943-114-1020-R3	HT943-114-1020-R5	9.43×1.14×102.0	.372"×.045"×4"
HT943-122-1020-R1	HT943-122-1020-R3	HT943-122-1020-R5	9.43×1.22×102.0	.372"×.048"×4"





## Secțiunea 8. Tuburi Amestec de schimb pentru Jet Edge™, DARDI®, CMS®, WJS®

### DUZE PENTRU Jet Edge™

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
635-076-762-R1	635-076-762-R3	635-076-762-R5	6.35×0.76×76.2	.25"×.030"×3"
635-089-762-R1	635-089-762-R3	635-089-762-R5	6.35×0.89×76.2	.25"×.035"×3"
635-102-762-R1	635-102-762-R3	635-102-762-R5	6.35×1.02×76.2	.25"×.040"×3"
635-114-762-R1	635-114-762-R3	635-114-762-R5	6.35×1.14×76.2	.25"×.045"×3"
635-127-762-R1	635-127-762-R3	635-127-762-R5	6.35×1.27×76.2	.25"×.050"×3"



### DUZE PENTRU DARDI®

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
635-076-762-R1	635-076-762-R3	635-076-762-R5	6.35×0.76×76.2	.250"×.030"×3"
635-102-762-R1	635-102-762-R3	635-102-762-R5	6.35×1.02×76.2	.250"×.040"×3"
700-076-762-R1	700-076-762-R3	700-076-762-R5	7.00×0.76×76.2	.275"×.030"×3"
700-091-762-R1	700-091-762-R3	700-091-762-R5	7.00×0.91×76.2	.275"×.036"×3"
700-102-762-R1	700-102-762-R3	700-102-762-R5	7.00×1.02×76.2	.275"×.040"×3"
700-120-762-R1	700-120-762-R3	700-120-762-R5	7.00×1.20×76.2	.275"×.047"×3"



### DUZE PENTRU CMS®

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
762-076-762-R1	762-076-762-R3	762-076-762-R5	7.62×0.76×76.2	.3"×.030"×3"
762-102-762-R1	762-102-762-R3	762-102-762-R5	7.62×1.02×76.2	.3"×.040"×3"
762-076-1016-R1	762-076-1016-R3	762-076-1016-R5	7.62×0.76×101.6	.3"×.030"×4"
762-102-1016-R1	762-102-1016-R3	762-102-1016-R5	7.62×1.02×101.6	.3"×.040"×4"



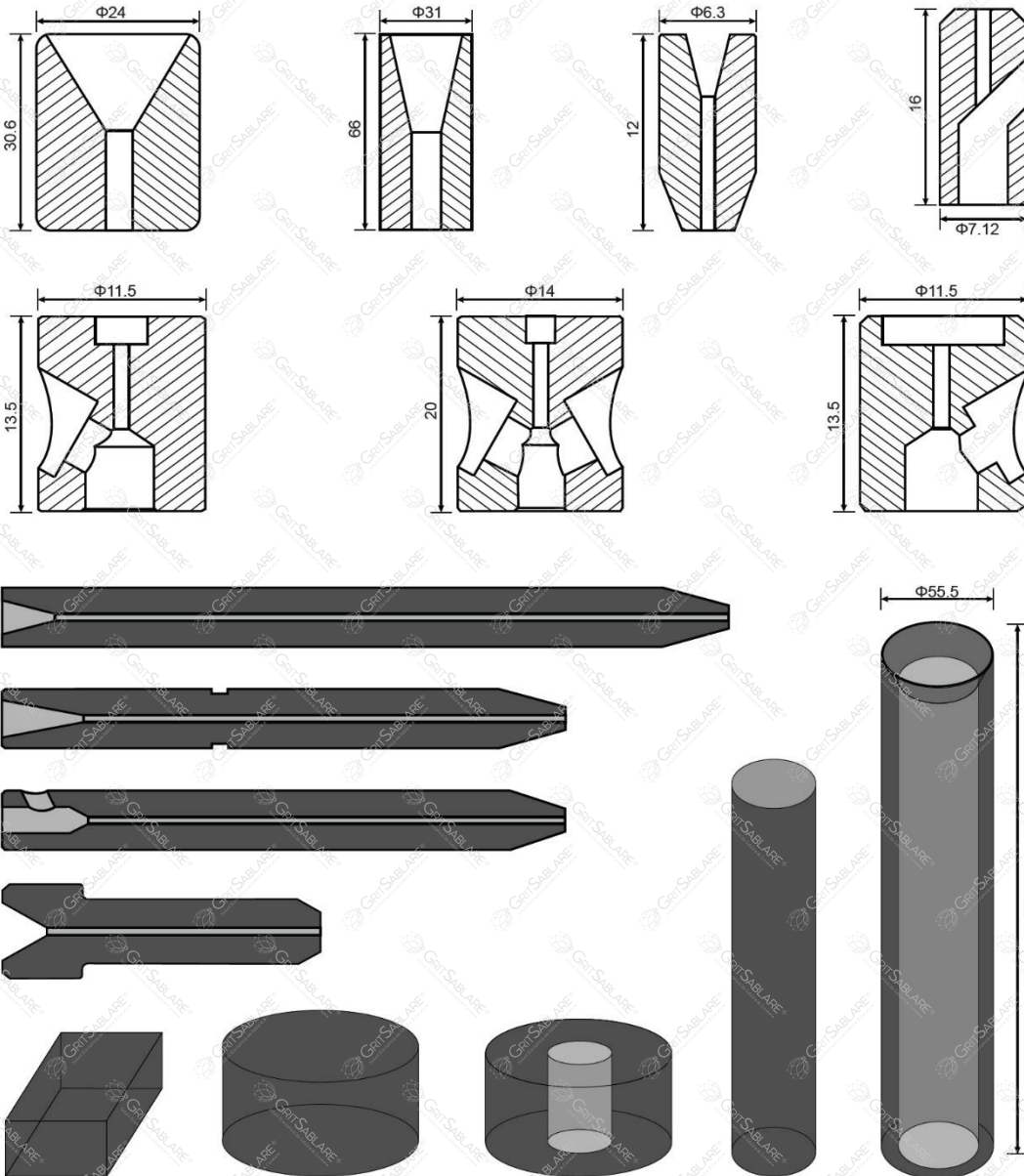
### DUZE PENTRU WJS®

GS R100 #	GS R300 #	GS R500 #	Descriere (mm)	Descriere (in.)
-	897-065-762-R3	897-065-762-R5	8.97×0.65×76.2	.354"×.026"×3"
-	897-076-762-R3	897-076-762-R5	8.97×0.76×76.2	.354"×.030"×3"
-	897-105-762-R3	897-105-762-R5	8.97×1.05×76.2	.354"×.041"×3"
-	897-076-1020-R3	897-076-1020-R5	8.97×0.76×102.0	.354"×.030"×4"
-	897-105-1020-R3	897-105-1020-R5	8.97×1.05×102.0	.354"×.041"×4"





## Secțiunea 9. Dimensiuni personalizate de Tijele poroase și Tuburi (la cerere)





Tel: +4 0722 279 481  
+4 0725 984 004

Email: comercialgritsablare@gmail.com  
Web: www.gritsablare.ro

Solutii Economice de Sablare & Curatare

Linie Dedicata pentru Echipamente Profesionale de Sablare

## Secțiunea 10. Identificarea produsului și a companiei

Numele produsului

Duze / Tuburi Amestec pentru Tăiere cu Jet de Apă (Water-Jet Cutting) by GritSablare

Distribuitor:

**GritSablare**

**Sediu:** Str. Eliza Zamfirescu Leonida, nr. 10 București

**Depozitare & Logistică:** Port Constanța, Poarta 2, Platforma SORENA, Constanța, România

**Tel.:** (+4) 0722.279.481

**Email:** comercialgritsablare@gmail.com

**Site:** www.gritsablare.ro