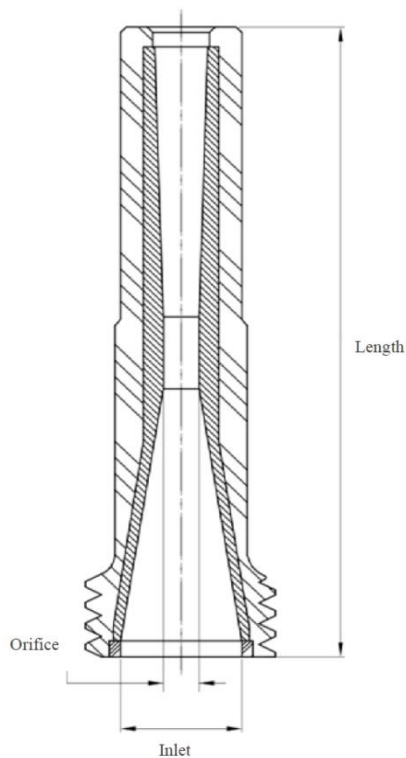


Duze de Sablare

CATALOG DE PRODUSE



DUZE DE SABLARE VENTURI LUNGI



Tip Duză:

Duze de sablare Venturi lungi

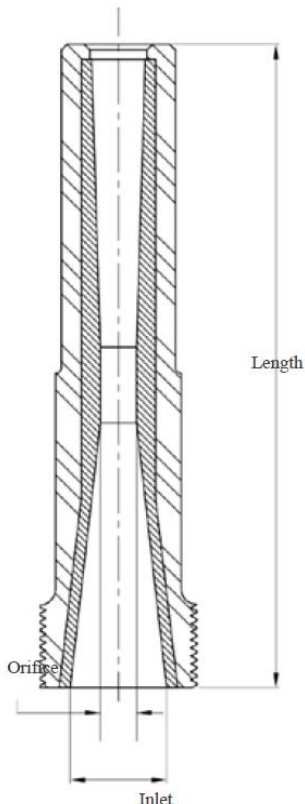
Descriere:

Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten

Serie:

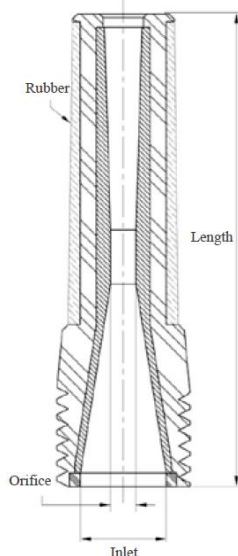
2"-4.5TPI-UNC

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724000	CNTL32-3/50	32	4,8	140
724001	CNTL32-4/50	32	6,4	140
724002	CNTL32-5/50	32	7,9	150
724003	CNTL32-6/50	32	9,5	175
724004	CNTL32-7/50	32	11,1	205
724005	CNTL32-8/50	32	12,7	235
724006	CNTL32-10/50	32	15,9	235
724007	CNTL32-12/50	32	19	235
724010	CNTL-3/50	25	4,8	140
724011	CNTL-4/50	25	6,4	140
724012	CNTL-5/50	25	7,9	150
724013	CNTL-6/50	25	9,5	175
724014	CNTL-7/50	25	11,1	205
724015	CNTL-8/50	25	12,7	235



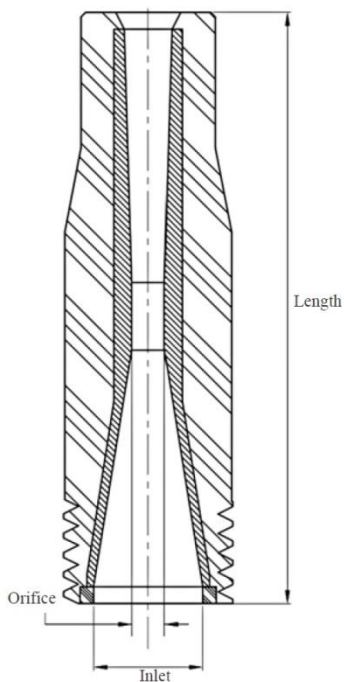
Tip Duză: Duze de sablare Venturi lungi
Descriere: Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten
Serie: 1-1/4"-11.5TPI-NPSM

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724020	CNTL32-3	32	4,8	140
724021	CNTL32-4	32	6,4	140
724022	CNTL32-5	32	7,9	150
724023	CNTL32-6	32	9,5	175
724024	CNTL32-7	32	11,1	205
724025	CNTL32-8	32	12,7	235
724026	CNTL32-10	32	15,9	235
724027	CNTL32-12	32	19	235
724030	CNTL25-3	25	4,8	140
724031	CNTL25-4	25	6,4	140
724032	CNT25L-5	25	7,9	150
724033	CNTL25-6	25	9,5	175
724034	CNTL25-7	25	11,1	205
724035	CNTL25-8	25	12,7	235



Tip Duză: Duze de sablare Venturi lungi
Descriere: Înveliș Aluminiu / Manșon Cauciuc / Carbură de Tungsten
Serie: 2"-4.5TPI-UNC

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724184	CN JL32-3/50	32	4,8	140
724185	CN JL32-4/50	32	6,4	140
724186	CN JL32-5/50	32	7,9	150
724187	CN JL32-6/50	32	9,5	175
724188	CN JL32-7/50	32	11,1	205
724189	CN JL32-8/50	32	12,7	235
724190	CN JL32-10/50	32	15,9	235
724191	CN JL32-12/50	32	19	235



Tip Duză:

Duze de sablare Venturi lungi

Descriere:

Înveliș Nylon Hi-Tec / Carbură de Tungsten

Serie:

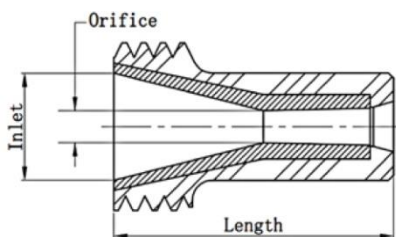
2"-4.5TPI-UNC

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
754000	CNTLN32-3/50	32	4,8	140
754001	CNTLN32-4/50	32	6,4	140
754002	CNTLN32-5/50	32	7,9	150
754003	CNTLN32-6/50	32	9,5	175
754004	CNTLN32-7/50	32	11,1	205
754005	CNTLN32-8/50	32	12,7	235
754010	CNTLN-3/50	25	4,8	140
754011	CNTLN-4/50	25	6,4	140
754012	CNTLN-5/50	25	7,9	140
754013	CNTLN-6/50	25	9,5	140
754014	CNTLN-7/50	25	11,1	150
754015	CNTLN-8/50	25	12,7	175



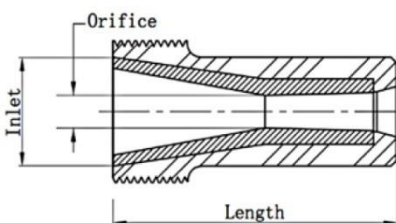
DUZE DE SABLARE VENTURI SCURTE

Tip Duză: Duze de sablare Venturi scurte
Descriere: Îneliş Aluminiu / Carbură de Tungsten
Serie: 2"-4.5TPI-UNC



ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724041	CNTS32-4/50	32	6,4	84
724042	CNTS32-5/50	32	7,9	84
724043	CNTS32-6/50	32	9,5	84
724044	CNTS32-7/50	32	11,1	84
724045	CNTS32-8/50	32	12,7	84
724050	CNTS25-3/50	25	4,8	84
724051	CNTS25-4/50	25	6,4	84
724052	CNTS25-5/50	25	7,9	84
724053	CNTS25-6/50	25	9,5	84
724054	CNTS25-7/50	25	11,1	84
724055	CNTS25-8/50	25	12,7	84

Tip Duză: Duze de sablare Venturi scurte
Descriere: Îneliş Aluminiu / Carbură de Tungsten
Serie: 1-1/4"-11.5TPI-NPSM



ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724061	CNTS32-4	32	6,4	84
724062	CNTS32-5	32	7,9	84
724063	CNTS32-6	32	9,5	84
724064	CNTS32-7	32	11,1	84
724065	CNTS32-8	32	12,7	84
724070	CNTS-3	25	4,8	84
724071	CNTS-4	25	6,4	84
724072	CNTS-5	25	7,9	84
724073	CNTS-6	25	9,5	84
724074	CNTS-7	25	11,1	84
724075	CNTS-8	25	12,7	84



DUZE UNGHIULARE

Tip Duză:

DUZE unghiulare

Descriere:

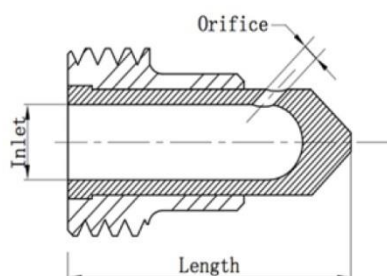
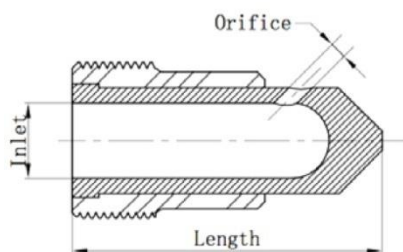
Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten / 45°

Serie:

2"-4.5TPI-UNC

» Serie fină 1-1/4"-11.5TPI-NSPM disponibilă

» Duză unghiulară cu deschidere la 90° disponibilă



ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724090	CNAM 2X1/50	20	3,2x1	82
724091	CNAM 2X2/50	20	3,2x2	82
724092	CNAM 2X3/50	20	3,2x3	82
724093	CNAM 3X1/50	20	4,8x1	84
724094	CNAM 3X2/50	20	4,8x2	82
724095	CNAM 3X3/50	20	4,8x3	82
724096	CNAM 4X1/50	20	6,4x1	82
724097	CNAM 4X2/50	20	6,4x2	82
724098	CNAM 4X3/50	20	6,4x3	82
724099	CNAM 5X1/50	20	8,0x1	82
724100	CNAM 5X2/50	20	8,0x2	82
724101	CNAM 5X3/50	20	8,0x3	82
724102	CNAM 6X1/50	20	9,5x1	82
724103	CNAM 6X2/50	20	9,5x2	82
724104	CNAM 6X3/50	20	9,5x3	82

Tip Duză:

DUZE unghiulare

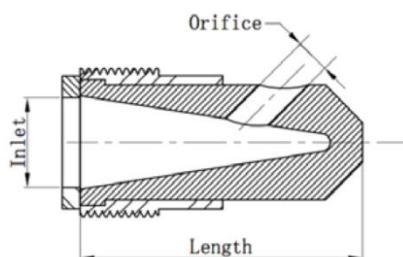
Descriere:

Înveliș Alamă / Carbură de Tungsten / 45 Grade

Serie:

2"-4.5TPI-UNC

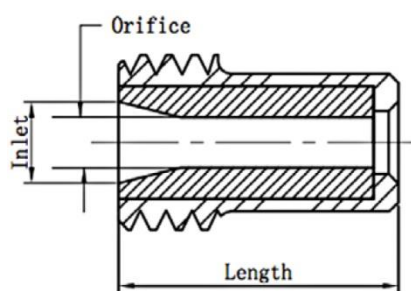
» Serie fină 1-1/4"-11.5TPI-NSPM disponibilă



ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
737041	CNAML 4X1/50	26	6.4X1	79
737043	CNAML 4X3/50	26	6.4X3	79
737051	CNAML 5X1/50	26	8.0X1	79
737053	CNAML 5X3/50	26	8.0X3	79
737061	CNAML 6X1/50	26	9.5X1	79
737063	CNAML 6X3/50	26	9.5X3	79

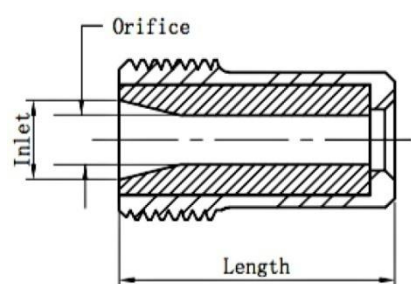


DUZE PENTRU SABLARE UȘOARĂ



Tip Duză: Duze pentru sablare ușoară
Descriere: Îneliș Aluminiu / Carbură de Tungsten
Serie: 3/4"-7TPI-NPSM

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724130	CNTC-2	13	3	45
724131	CNTC-3	13	4,8	45
724132	CNTC-4	13	6,4	45
724133	CNTC-5	13	7,9	45
724134	CNTC-6	13	9,5	45
724135	CNTC-8	13	12,7	45

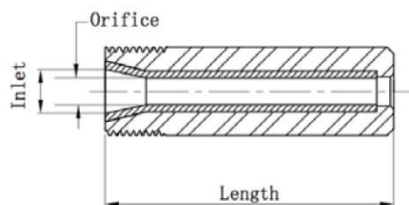


Tip Duză: Duze pentru sablare ușoară
Descriere: Îneliș Aluminiu / Carbură de Tungsten
Serie: 3/4"-14TPI-NPSM

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724140	CNT-2	13	3	45
724141	CNT-3	13	4,8	45
724142	CNT-4	13	6,4	45
724143	CNT-5	13	7,9	45
724144	CNT-6	13	9,5	45
724145	CNT-8	13	12,7	45



DUZĂ DE SABLARE ROTATIVĂ

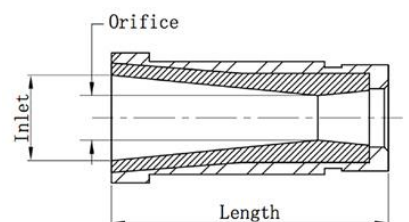


Tip Duză: Duză de sablare rotativă
Descriere: Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten
Serie: 3/4"-14TPI-NPSM

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724170	CNSB-13	13	6,4	55
724171	CNSB-14	13	7,9	55
724172	CNSB-15	13	7,9	85
724173	CNSB-16	13	9,5	55
724174	CNSB-17	13	9,5	108



DUZE CU ȘANȚ



Tip Duză: Duze cu șanț
Descriere: Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724153	CNFL32-6	32	9,5	170
724154	CNFL32-7	32	11,1	200
724155	CNFL32-8	32	12,7	230



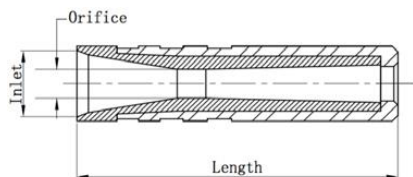
DUZĂ MONTABILĂ ÎN FURTUN

Tip Duză:

Duză montabilă în furtun

Descriere:

Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten

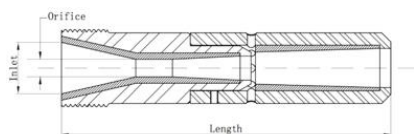


ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724180	CNHT-5/25	20	7,9	112
724181	CNHT-6/25	20	10	112
724182	CNHT-5/32	24	8	112
724183	CNHT-6/32	24	7,9	112
724179	CNHT-8/32	24	12,7	112



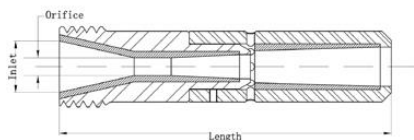
DUZĂ VENTURI DUBLĂ

Tip Duză: Duză Venturi dublă
Descriere: Înveliș Aluminiu / Capișon Oțel / Carbură de Tungsten
Serie: 1-1/4"-11.5TPI-NPSM



ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724200	CNDV25-4	25	6,4	159
724201	CNDV25-5	25	7,9	173
724202	CNDV25-6	25	9,5	189
724203	CNDV25-7	25	11,1	228
724204	CNDV25-8	25	12,7	247

Tip Duză: Duză Venturi dublă
Descriere: Înveliș Aluminiu / Capișon Oțel / Carbură de Tungsten
Serie: 2"-4.5TPI-UNC

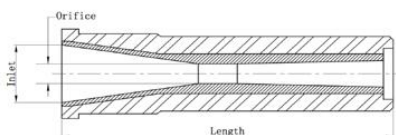


ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724210	CNDV25-4/50	25	6.4	159
724211	CNDV25-5/50	25	7.9	173
724212	CNDV25-6/50	25	9.5	189
724213	CNDV25-7/50	25	11.1	228
724214	CNDV25-8/50	25	12.7	247



DUZĂ CU FLANȘĂ

Tip Duză: Duză cu flanșă
Descriere: Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten

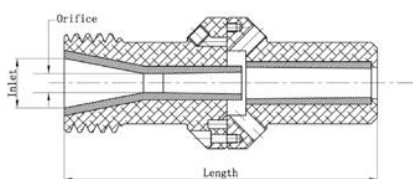


ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
724153	CNFL32-6	32	9,5	170
724154	CNFL32-7	32	11,1	200
724155	CNFL32-8	32	12,7	230



DUZĂ CU JET DE APĂ

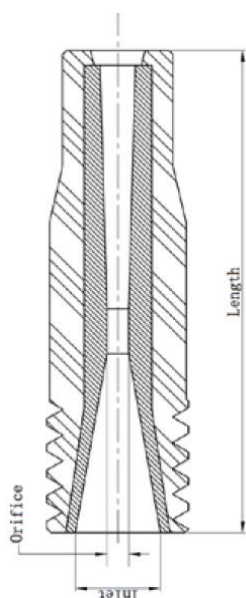
Tip Duză: Duză cu jet de apă
Descriere: Înveliș Aluminiu / Carbură de Tungsten
Serie: 2"-4.5TPI-UNC



ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
728006	CNWJ-4/50	25	6,4	149
728007	CNWJ-5/50	25	7,9	158
728008	CNWJ-6/50	25	9,5	171
728010	CNWJ-8/50	25	12	227



DUZE DIN CARBURĂ DE SILICON



Tip Duză:

Duze din Carbură de Silicon

Descriere:

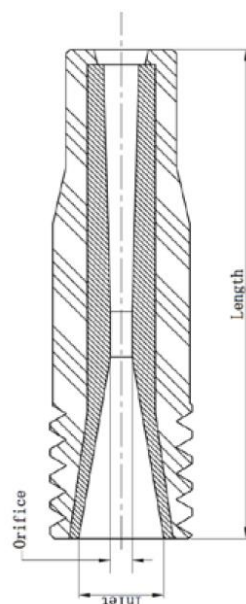
Înveliș din Nylon / Carbură de Silicon

Serie:

2"-4.5TPI-UNC

» Alte culori pentru învelișul de Nylon sunt disponibile.

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
755001	CNSL25-3/50	25.4	4.8	112
755002	CNSL25-4/50	25.4	6.35	140
755003	CNSL25-5/50	25.4	7.95	150
755004	CNSL25-6/50	25.4	9.53	175
755005	CNSL25-7/50	25.4	11.13	206
755006	CNSL25-8/50	25.4	12.7	235
755010	CNSL32-5/50	31.75	7.95	150
755011	CNSL32-6/50	31.75	9.53	175
755012	CNSL32-7/50	31.75	11.13	206
755013	CNSL32-8/50	31.75	12.7	235



Tip Duză:

Duze din Carbură de Silicon

Descriere:

Înveliș din Nylon / Carbură de Silicon

Serie:

1.25"-11.5TPI-NPSM

» Alte culori pentru învelișul de Nylon sunt disponibile.

ID Catalog	Nr. Model	Inlet (mm)	Orifice (mm)	Length (mm)
794001	CNSL25-3	25.4	4.8	112
794002	CNSL25-4	25.4	6.35	140
794003	CNSL25-5	25.4	7.95	150
794004	CNSL25-6	25.4	9.53	175
794005	CNSL25-7	25.4	11.13	206
794006	CNSL25-8	25.4	12.7	235
794010	CNSL32-5	31.75	7.95	150
794011	CNSL32-6	31.75	9.53	175
794012	CNSL32-7	31.75	11.13	206
794013	CNSL32-8	31.75	12.7	235

GRADE STANDARD CARBURĂ DE TUNGSTEN

Grade Liant Cobalt

Grade	Conținut Cobalt	Densitate (g/cm ³)	Duritate (HRA)	TRS (≥N/mm ²)	Dimensiune particulă	Notă
YG6	6% Co	14,8	89,5	2100	Medie	
YG6X	6% Co	14,9	90,5	2150	Fină	
YG6H	6% Co	14,9	91	2200	Fină	HIP Sinterizat
YG8	8% Co	14,6	89	2300	Medie	
YG12	12% Co	14,25	88	2650	Medie	
YG15	15% Co	13,9	87	2850	Medie	
YG20	20% Co	13,5	84,5	3050	Medie	

Grade Liant Nickel

Grade	Conținut Nickel	Densitate (g/cm ³)	Duritate (HRA)	TRS (≥N/mm ²)	Dimensiune particulă	Notă
YN6	6% Ni	14,75	89,5	1750	Medie	
YN6X	6% Ni	14,8	90,5	1850	Fină	
YN6H	6% Ni	14,85	91	1900	Fină	HIP Sinterizat
YN8	8% Ni	14,55	88,5	1950	Medie	
YN8X	8% Ni	14,6	89	2050	Fină	
YN8H	8% Ni	14,65	89	2100	Fină	HIP Sinterizat
YN10	10% Ni	14,35	87,5	2150	Medie	
YN10X	10% Ni	14,4	88	2200	Fină	
YN10H	10% Ni	14,45	88	2250	Fină	HIP Sinterizat

Notă

- 1N/mm²=145.038PSI
- Valori speciale pentru diferite grade sunt disponibile în funcție de necesități.

SPECIFICAȚII MATERIAL CARBURĂ DE SILICON

Carbură de Silicon sinterizată

Item	Unitate de măsură	SSIC
Puritate	%	≥ 99
Densitate	g/cm ³	3,10~3,15
Duritate	HRA	≥ 94,0
Porozitate admisă	%	< 0,2
Rezistență la compresie	MPa	≥ 2200
Rezistență la îndoire	MPa	≥ 400
Modul Elasticitate	GPa	400
Conductivitate termică	W/m• k	90 ~ 110
Temperatura maximă	C°	1600
Coeficient de dilatare termică	10-6 • 1/C°	4
Tip de sinterizare	Sinterizare fără presiune (SSIC)	Sinterizare fără presiune (SSIC)

Carbură de Silicon de reacție

Item	Unitate de măsură	SSIC
Puritate	%	≥ 90
Silicon Liber	%	< 10
Densitate	g/cm ³	≥ 3,03
Duritate	HRA	≥ 92,0
Porozitate admisă	%	< 0,2
Rezistență la compresie	MPa	≥ 2000
Rezistență la îndoire	MPa	≥ 350
Modul Elasticitate	GPa	350
Conductivitate termică	W/m• k	50 ~ 110
Temperatura maximă	C°	1000
Coeficient de dilatare termică	10-6 • 1/C°	4

Notă

- Valori speciale pentru carbura de silicon sunt disponibile în funcție de necesități.



Identificare Companie

Nume produs

Duze de sablare

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

Fax: (+4) 0372.870.589

Email: comercialgritsablare@gmail.com

Site: www.gritsablare.ro

Disclaimer/Declarație de Răspundere

Informațiile furnizate în această Fișă de Date Tehnice au fost obținute din surse considerate a fi de încredere. Totuși, informațiile sunt furnizate fără nici o declarație sau garanție, expresă ori implicită, referitoare la acuratețea sau la corectitudinea lor. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare ori aruncare a acestui produs se află în afara controlului nostru și s-ar putea afla în afara cunoștințelor noastre. Din acest motiv, precum și din alte motive, nu ne asumăm nici o responsabilitate și respingem în mod expres orice răspundere pentru pierderile, avariile sau cheltuielile apărute în urma sau în legătură cu manipularea, depozitarea, utilizarea ori aruncarea acestui produs.