

NEUSKRAGEN

De neuskragen in messing zijn kunststofdicht.

De messing laat een hoog vermogen toe:

4 à 6 W/cm².

Tolerantie op vermogen: +5% -10%

Werking T° : **350°C.**

Bepaalde toepassingen vragen een extra vermogen i.v.m een snellere verhitting of een werktemperatuur boven de 400°C.

In dit geval adviseren wij u de toepassing van onze neuskragen met een zeer hoog vermogen. De MgO kragen.



STANDAARD :

Spanning : 230 volt

Uitgang : Axiale kabel 30°

Buislengte: 20 à 25 mm

Kabel lengte: 500 mm.

Werk temperatuur: 350 à 400°C.

OPTIES :

Vermogen: 5 à 6 W/cm²

Axiale uitgang 0° à 45°

Kabel lengte: 1000 mm

Messing kraag IP41, met zilverbrasaar voor de waterdichtheid.

Messing profiel gepasiveerd voor een grotere soepelheid.

Het specifiek wals-proces zorgt voor een perfect contact met de spuitneus.

Onze tip:

Draai de schroeven nogmaals vast na de eerste in dienst werking voor een langere levensduur.

Vergeet niet uw themokoppel te bestellen die geplaatst moet worden tussen de kraag en de spuitneus.

ONZE VARIANTEN:



Neuskragen met draadstang in RVS: 5 W/cm²

Chemicaliën bestendig, PVC verwerking...

Draadstangen langs beide kanten van de sluiting.

Diameter mini: 25 mm



Neuskragen MGO, minérale isolatie: 8 W/cm²

Bestendig tegen zeer hoge temperaturen (600°C) ofwel voor zeer snelle opwarming.

Axiale kabel uitgang 45° met buis lengte van 22 mm

Kabel lengte L=500 mm



Neuskragen CG, ritssluiting: 5 W/cm²

Geschikt waar u weinig plaats hebt (Spaanse machine, USA).

Makkelijk te installeren.

Draad uitgang .

Diameter mini: 25 mm



Neuskragen CE: 3 à 5 W/cm²

Niet kunststofdicht

Glasfiber geïsoleerde draad uitgang L=500 mm.

Diameter mini: 25 mm

Diam	Hoogte	Watt	Volt	L kabel	Code
25	20	60	220 V	500	CB2520A05
	25	85	220 V	500	CB2525A05
	30	100	220 V	500	CB2530A05
	35	125	220 V	500	CB2535A05
	40	145	220 V	500	CB2540A05
28	20	70	220 V	500	CB2820A05
	25	100	220 V	500	CB2825A05
	30	120	220 V	500	CB2830A05
	35	145	220 V	500	CB2835A05
30	20	85	220 V	500	CB3020A05
	25	100	220 V	500	CB3025A05
	30	125	220 V	500	CB3030A05
	35	160	220 V	500	CB3035A05
	40	180	220 V	500	CB3040A05
	50	235	220 V	500	CB3050A05
	60	280	220 V	500	CB3060A05
32	25	115	220 V	500	CB3225A05
	30	140	220 V	500	CB3230A05
	35	170	220 V	500	CB3235A05
	40	190	220 V	500	CB3240A05
	50	245	220 V	500	CB3250A05
	60	300	220 V	500	CB3260A05
35	20	90	220 V	500	CB3520A05
	25	120	220 V	500	CB3525A05
	30	150	220 V	500	CB3530A05
	35	190	220 V	500	CB3535A05
	40	200	220 V	500	CB3540A05
	45	240	220 V	500	CB3545A05
	60	315	220 V	500	CB3560A05
38	25	140	220 V	500	CB3825A05
	35	195	220 V	500	CB3835A05
	40	235	220 V	500	CB3840A05
40	20	120	220 V	500	CB4020A05
	25	150	220 V	500	CB4025A05
	30	200	220 V	500	CB4030A05
	35	235	220 V	500	CB4035A05
	40	260	220 V	500	CB4040A05
	45	300	220 V	500	CB4045A05
	50	340	220 V	500	CB4050A05
	60	410	220 V	500	CB4060A05
	70	440	220 V	500	CB4070A05
42	25	155	220 V	500	CB4225A05
	30	200	220 V	500	CB4230A05
	40	260	220 V	500	CB4240A05
	50	330	220 V	500	CB4250A05
	60	400	220 V	500	CB4260A05
45	20	125	220 V	500	CB4520A05
	25	150	220 V	500	CB4525A05
	30	200	220 V	500	CB4530A05
	35	230	220 V	500	CB4535A05



Diam	Hoogte	Watt	Volt	L kabel	Code
45	40	270	220 V	500	CB4540A05
	50	340	220 V	500	CB4550A05
	60	410	220 V	500	CB4560A05
48	25	180	220 V	500	CB4825A05
	30	210	220 V	500	CB4830A05
	40	295	220 V	500	CB4840A05
50	20	140	220 V	500	CB5020A05
	25	180	220 V	500	CB5025A05
	30	225	220 V	500	CB5030A05
	35	260	220 V	500	CB5035A05
	40	300	220 V	500	CB5040A05
	45	340	220 V	500	CB5045A05
	50	380	220 V	500	CB5050A05
	70	550	220 V	500	CB5070A05
55	25	200	220 V	500	CB5525A05
	30	250	220 V	500	CB5530A05
60	20	200	220 V	500	CB6020A05
	25	220	220 V	500	CB6025A05
	30	300	220 V	500	CB6030A05
	40	365	220 V	500	CB6040A05
	45	410	220 V	500	CB6045A05
	50	470	220 V	500	CB6050A05
	55	515	220 V	500	CB6055A05
	60	570	220 V	500	CB6060A05
	80	770	220 V	500	CB6080A05
62	25	240	220 V	500	CB6225A05
	40	400	220 V	500	CB6240A05
68	30	300	220 V	500	CB6830A05
70	30	310	220 V	500	CB700A05
	40	430	220 V	500	CB7040A05
	45	490	220 V	500	CB7045A05
	50	550	220 V	500	CB7050A05
74	30	335	220 V	500	CB7430A05
	50	580	220 V	500	CB7450A05
80	35	430	220 V	500	CB8035A05
	40	480	220 V	500	CB8040A05
	45	550	220 V	500	CB8045A05
	50	520	220 V	500	CB8050A05
90	30	415	220 V	500	CB9030A05
	70	870	220 V	500	CB9070A05
100	60	960	220 V	500	CB10060A05



NEUSKRAGEN MGO

De neuskragen MGO zijn gemaakt uit minerale isolatie die daardoor tegen een zeer hoog vermogen kunnen **8 à 10 W/cm²**.

Ze zijn geschikt tot een temperatuur van **600°C**.



De afwerking van het binnenoppervlakt van de MGO zorgt voor een optimaal contact met de spuitneus, dit voor een langere levensduur en betere warmte-overdracht.

Uit RVS gemaakt en met een buitengewoon sterke karkas geven aan de MGO kragen een buitengewoon kwaliteit.

STANDAARD :

Spanning : 230 - 250 Volt
 Uitgang : axiale kabel 45°
 Kabel lengte : 500 mm
 Vermogen : zie tabel

Vergeet niet uw themokoppel te bestellen die geplaatst moet worden tussen de kraag en de spuitneus.

ONZE VARIANTEN:



Neuskragen met draadstang in RVS: 5 W/cm²

Chemicaliën bestendig, PVC verwerking...
 Draadstangen langs beide kanten van de sluiting.
 Diameter mini: 25 mm



Kunststofdicht neuskraag: 5 à 6 W/cm²

Hoge werkingstemperaturen (400°C).
 Axiale uitgang 0 à 45° met buislengte L=20 mm
 Kabellengte L=500 mm
 Veel referenties in stock



Neuskragen CG, ritssluiting: 5 W/cm²

Geschikt waar u weinig plaatst hebt (Spaanse machine, USA).
 Makeklijk te installeren.
 Draad uitgang .
 Diameter mini: 25 mm



Neuskragen CE: 3 à 5 W/cm²

Niet kunststofdicht
 Glasfiber geïsoleerde draad uitgang L=500 mm.
 Diameter mini: 25 mm

NEUSKRAGEN MGO 8 W/cm²
Buiten Diameter = binnen Diameter + 17mm.

D	H	Watt	Volt	Kabel	Code
25	25	200	220 V	500	M2522 200A05
	30	250	220 V	500	M2530 250A05
	35	300	220 V	500	M2535 300A05
30	25	250	220 V	500	M3025 250A05
	30	300	220 V	500	M3030 300A05
	35	300	220 V	500	M3035 300A05
	38	350	220 V	500	M3038 350A05
	50	500	220 V	500	M3050 500A05
	60	500	220 V	500	M3060 500A05
32	38	350	220 V	500	M3238 350A05
35	25	300	220 V	500	M3525 300A05
	30	350	220 V	500	M3530 350A05
	35	350	220 V	500	M3535 350A05
	40	400	220 V	500	M3540 400A05
	45	500	220 V	500	M3545 500A05
	50	500	220 V	500	M3550 500A05
	60	600	220 V	500	M3560 600A05
38	25	300	220 V	500	M3825 300A05
	30	350	220 V	500	M3830 350A05
	35	400	220 V	500	M3835 400A05
	38	450	220 V	500	M3838 450A05
	40	450	220 V	500	M3840 450A05
	45	500	220 V	500	M3845 500A05
	50	500	220 V	500	M3850 500A05
60	700	220 V	500	M3860 700A05	
40	25	300	220 V	500	M4025 300A05
	30	350	220 V	500	M4030 350A05
	35	400	220 V	500	M4035 400A05
	38	400	220 V	500	M4038 400A05
	40	400	220 V	500	M4040 400A05
	45	500	220 V	500	M4045 500A05
	50	600	220 V	500	M4050 600A05
60	600	220 V	500	M4060 600A05	
42	25	300	220 V	500	M4225 300A05
	30	350	220 V	500	M4230 350A05
	35	400	220 V	500	M4235 400A05
	40	400	220 V	500	M4240 400A05
	50	600	220 V	500	M4250 600A05
	60	600	220 V	500	M4260 600A05
45	25	350	220 V	500	M4525 350A05
	30	400	220 V	500	M4530 400A05
	35	450	220 V	500	M4535 450A05
	40	500	220 V	500	M4540 500A05
	45	600	220 V	500	M4545 600A05
	50	700	220 V	500	M4550 700A05
	55	700	220 V	500	M4555 700A05
	60	800	220 V	500	M4560 800A05



NEUSKRAGEN MGO 8 W/cm²

Buiten Diameter = binnen Diameter + 17mm.

D	H	Watt	Volt	Kabel	Code
48	25	350	220 V	500	M4825 350A05
	30	400	220 V	500	M4830 400A05
	35	500	220 V	500	M4835 500A05
	40	500	220 V	500	M4840 500A05
	50	700	220 V	500	M4850 700A05
	60	800	220 V	500	M4860 800A05
50	25	400	220 V	500	M5025 400A05
	30	500	220 V	500	M5030 500A05
	35	500	220 V	500	M5035 500A05
	38	600	220 V	500	M5038 600A05
	40	600	220 V	500	M5040 600A05
	50	600	220 V	500	M5050 600A05
	60	600	220 V	500	M5060 600A05
55	30	500	220 V	500	M5530 500A05
	35	500	220 V	500	M5535 500A05
	38	650	220 V	500	M5538 650A05
	40	650	220 V	500	M5540 650A05
	50	650	220 V	500	M5550 650A05
	60	800	220 V	500	M5560 800A05
60	30	500	220 V	500	M6030 500A05
	35	600	220 V	500	M6035 600A05
	38	650	220 V	500	M6038 650A05
	40	650	220 V	500	M6040 650A05
	50	800	220 V	500	M6050 800A05
	60	800	220 V	500	M6060 800A05
65	30	500	220 V	500	M6530 500A05
	35	500	220 V	500	M6535 500A05
	38	650	220 V	500	M6538 650A05
	40	650	220 V	500	M6540 650A05
	50	700	220 V	500	M6550 700A05
	60	800	220 V	500	M6560 800A05
70	30	650	220 V	500	M7030 650A05
	35	750	220 V	500	M7035 750A05
	38	750	220 V	500	M7038 750A05
	40	800	220 V	500	M7040 800A05
	50	800	220 V	500	M7050 800A05
	60	800	220 V	500	M7060 800A05
75	30	650	220 V	500	M7530 650A05
	35	750	220 V	500	M7535 750A05
	38	750	220 V	500	M7538 750A05
	40	800	220 V	500	M7540 800A05
	50	800	220 V	500	M7550 800A05
	60	800	220 V	500	M7560 800A05



NEUSKRAGEN CE

Uitgang met 2 nikkeldraden glasfiber geïsoleerde.

Aanscherping van schroeven en moeren.

Vermogen= 5 W/cm²

Temperatuur : tot 350°C

D	H	Watt	Volt	Kabel	Code
26	26	100	240 V	400	CE2626A04
	38	150	240 V	400	CE2638A04
	51	200	240 V	400	CE2651A04
	64	250	240 V	400	CE2664A04
	76	300	240 V	400	CE2676A04
	102	400	240 V	400	CE26102A04
	127	500	240 V	400	CE26127A04
32	26	125	240 V	400	CE3226A04
	38	200	240 V	400	CE3238A04
	51	250	240 V	400	CE3251A04
	64	400	240 V	400	CE3264A04
36	26	150	240 V	400	CE3626A04
	38	200	240 V	400	CE3638A04
	51	300	240 V	400	CE3651A04
38	26	150	240 V	400	CE3826A04
	38	250	240 V	400	CE3838A04
	51	300	240 V	400	CE3851A04
	64	350	240 V	400	CE3864A04
	76	450	240 V	400	CE3876A04
	102	600	240 V	400	CE38102A04
	127	750	240 V	400	CE38127A04
	152	850	240 V	400	CE38152A04
45	26	175	240 V	400	CE4526A04
	38	250	240 V	400	CE4538A04
	51	350	240 V	400	CE4551A04
	76	500	240 V	400	CE4576A04
	102	700	240 V	400	CE45102A04
	127	900	240 V	400	CE45127A04
	152	1000	240 V	400	CE45152A04
51	26	200	240 V	400	CE5126A04
	38	300	240 V	400	CE5138A04
	51	400	240 V	400	CE5151A04
	64	500	240 V	400	CE5164A04
	76	600	240 V	400	CE5176A04
	102	800	240 V	400	CE51102A04
	127	1000	240 V	400	CE51127A04
	152	1200	240 V	400	CE51152A04



NEUSKRAGEN CE

Uitgang met 2 nikkelraden glasfiber geïsoleerd.

Aanscherping van schroeven en moeren.

Vermogen= 5 W/cm²

Temperatuur : tot 350°C

D	H	Watt	Volt	Kabel	Code
54	26	200	240 V	400	CE5426A04
	38	300	240 V	400	CE5438A04
	51	400	240 V	400	CE5451A04
	76	600	240 V	400	CE5476A04
57	26	225	240 V	400	CE5726A04
	38	350	240 V	400	CE5738A04
	51	450	240 V	400	CE5751A04
	64	600	240 V	400	CE5764A04
	76	700	240 V	400	CE5776A04
60	26	250	240 V	400	CE6026A04
	38	400	240 V	400	CE6038A04
64	26	250	240 V	400	CE6426A04
	38	375	240 V	400	CE6438A04
	51	500	240 V	400	CE6451A04
	76	750	240 V	400	CE6476A04
70	38	400	240 V	400	CE7038A04
76	26	300	240 V	400	CE7626A04
	38	450	240 V	400	CE7638A04
	51	600	240 V	400	CE7651A04
	102	900	240 V	400	CE76102A04



NEUSKRAGEN CG

Uitgang met 2 nikkeldraden glasfiber geïsoleerd.
Ritssluiting zorgt voor minimaal plaatstgebruik.
Vermogen = 5 W/cm².
Temperatuur: tot 350°C

D	H	Watt	Volt	Kabel	Code
26	26	100	240 V	400	CG2626A04
	38	150	240 V	400	CG2638A04
	51	200	240 V	400	CG2651A04
	64	250	240 V	400	CG2664A04
	76	300	240 V	400	CG2676A04
32	26	125	240 V	400	CG3226A04
	38	200	240 V	400	CG3238A04
	51	250	240 V	400	CG3251A04
	76	400	240 V	400	CG3276A04
36	51	300	240 V	400	CG3651A04
38	26	150	240 V	400	CG3826A04
	38	250	240 V	400	CG3838A04
	51	300	240 V	400	CG3851A04
	64	350	240 V	400	CG3864A04
	76	450	240 V	400	CG3876A04
45	26	175	240 V	400	CG4526A04
	38	250	240 V	400	CG4538A04
	51	350	240 V	400	CG4551A04
	76	500	240 V	400	CG4576A04
51	26	200	240 V	400	CG5126A04
	38	300	240 V	400	CG5138A04
	51	400	240 V	400	CG5151A04
	76	600	240 V	400	CG5176A04
64	38	375	240 V	400	CG6438A04
	51	500	240 V	400	CG6451A04
	76	750	240 V	400	CG6476A04
76	38	450	240 V	400	CG7638A04
	51	600	240 V	400	CG7651A04
	76	900	240 V	400	CG7676A04



PRIJSAANVRAAG / BESTELLING

Gelieve dit formulier in te vullen en per email : info@abatec.be of per fax +32 3 4437725 door te sturen:

Firma: _____ Tel: _____ Fax: _____

Kontakt: _____ Dienst: _____ Datum: _____

E-Mail: _____

1- KUNSTSTOFDICHT NEUSKRAAG en MGO NEUSKRAGEN



CB , MESSING



MGO

Opties :

RVS, type CBI

Ref te graveren op kraag _____

Hoeveelheid _____

Diameter _____ mm

Vermogen _____ W

Spanning _____ V

Uitgang: Axiaal 0° ___ Axiaal 30° ___ Axiaal 45° ___

Kabel lengte : _____ mm

2- DRAADSTANG, RITSSLUITING EN DRAADUITGANG KRAGEN



CI



CG



CE

Ref te graveren op kraag _____

Hoeveelheid _____

Diameter _____ mm

Vermogen _____ W

Spanning _____ V

Kabel lengte : _____ mm

THERMOKOPPEL VOOR NEUSKRAGEN

Type: **J** of **K**

Draadlengte : _____ mm