

AVIOANE CRAIOVA S.A.

Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, jud. Dolj,
Nr. telefon/ fax: 0251/ 402.000/ 435.153,
Cod de înregistrare fiscală: RO 2326144,
Nr. Registrul Comerțului: J1991001214169,
Ident. unic european: ROONRC.J1991001214169.
Capital social subscris și vărsat: 93.428.377,50 lei,
Cod LEI: 254900R2UJFCK21TR217,
Simbol pe SMT BVB AERO: AVIO.

AVIOANE CRAIOVA S.A.		
INTRARE	Nr. 3222	
IEȘIRE		
Ziua 10	Luna 09	Anul 2005

CAIET DE SARCINI

Mașină de bordurat țeavă Ø 12 - 40 mm

Aprobat,
Director General
Victor Munteanu





AVIOANE CRAIOVA S.A.

Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, jud. Dolj,
 Nr. telefon/ fax: 0251/ 402.000/ 435.153,
 Cod de înregistrare fiscală: RO 2326144,
 Nr. Registrul Comerțului: J1991001214169,
 Ident. unic european: ROONRC.J1991001214169.
 Capital social subscris și vărsat: 93.428.377,50 lei,
 Cod LEI: 254900R2UJFCK21TR217,
 Simbol pe SMT BVB AERO: AVIO.

Domeniul de utilizare:

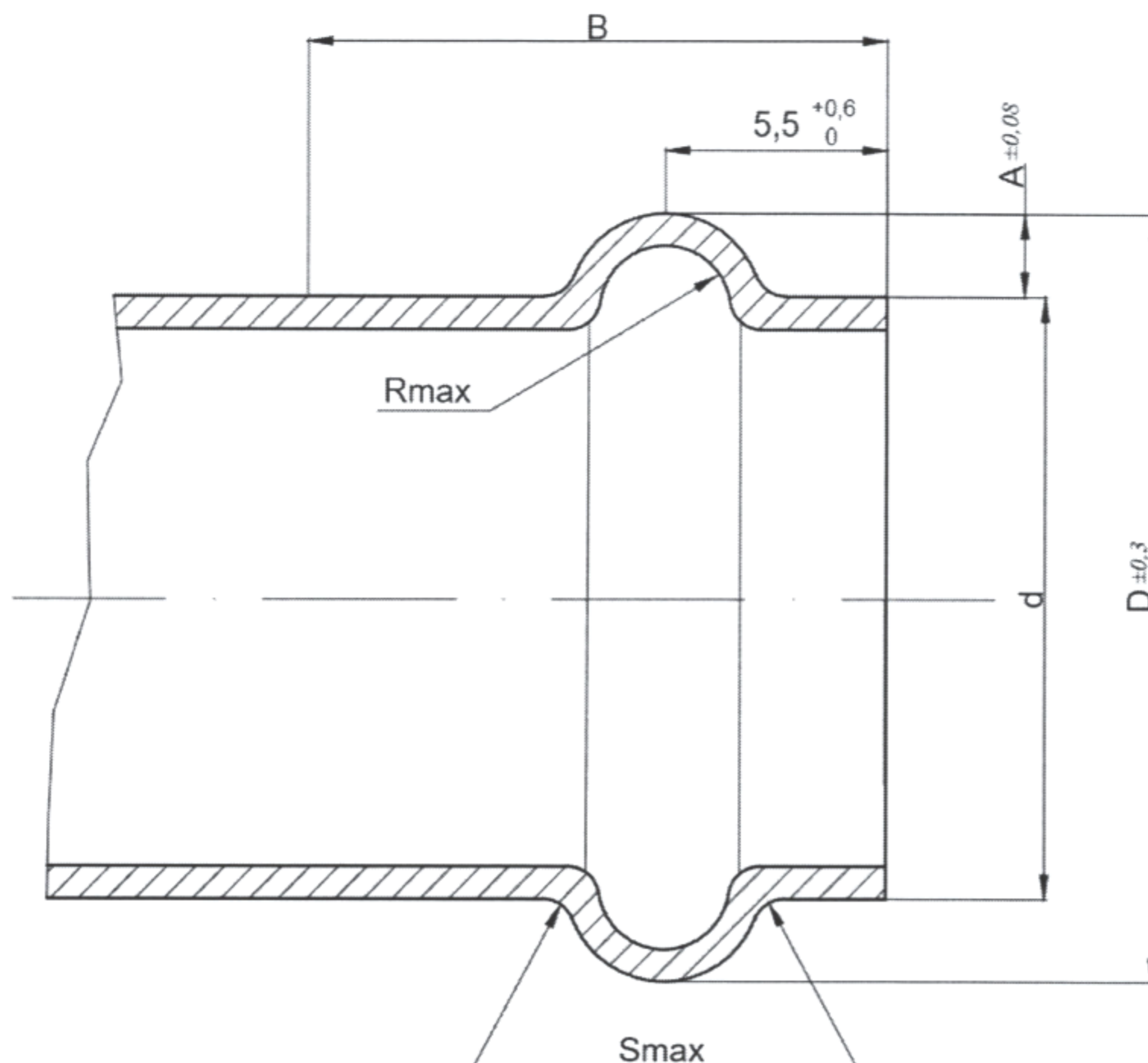
Mașina de bordurat țevă are rolul de a forma capetele conductelor din instalația de combustibil, hidraulică și de climatizare în cadrul procesului de modernizare a avionului IAR 99 executat de Avioane Craiova S.A..

Dotarea fabricii cu o mașină de bordurat țevă modernă va asigura un mediu de lucru curat pentru operatori și o productivitate mai ridicată datorită îmbunătățirilor tehnologice aduse în decursul anilor acestor tipuri de mașini.

Mașina de bordurat țevă trebuie să aibă o construcție compactă, cu sistem de protecție împotriva accidentelor și să fie capabilă să realizeze bordurarea țevilor pentru o gamă variată de diametre ale țevilor din aliaje de aluminiu.

A. Caracteristici tehnice minime pentru eligibilitatea ofertei:

Nr. crt.	Caracteristica Tehnică	Unitatea de măsură	Date tehnice
1	Presiunea de lucru a mașini	bar	0 - 60
2	Alimentare manuală a mașini	-	DA
3	Sistem de prindere țevă	-	DA
4	Detectare și debitare capăt de țevă	-	DA
5	Cuțit de debitare țevă	buc	20
6	Masa suport pentru țevă cu detectare	-	DA
7	Container pentru capetele de țevă tăiate	-	DA
8	Alimentare electrică a mașinii la 380V	-	DA
9	Sistem centralizat de ungere cu recuperare de ulei	-	DA
10	Adaptoare sisteme auxiliare pentru poziționare, fixare, debitare și formare conform cu dimensiunile din tabel	-	DA
11	Sistem de protecție cu panouri pentru operator	-	DA
12	Raze de curbură definite ca în tabel	-	DA
13	Precizia mașinii pentru cota D	mm	± 0,3
14	Precizia mașinii pentru cota A	mm	± 0,08
15	Precizia mașinii pentru cota de 5,5 mm	mm	+ 0,6
16	Rola formare pentru țevă Ø 12x1,0	-	DA
17	Rola formare pentru țevă Ø 16x1,0	-	DA
18	Rola formare pentru țevă Ø 20x1,0	-	DA
19	Rola formare pentru țevă Ø 25x1,0	-	DA
20	Rola formare pentru țevă Ø 32x1,0	-	DA
21	Rola formare pentru țevă Ø 40x1,0	-	DA
22	Rola formare pentru țevă Ø 45x1,0	-	DA
23	Rola formare pentru țevă Ø 50x1,0	-	DA



d	12	16	20	25	32	40	45	50
A	0,65	1,0	1,0	1,6	1,6	1,6	1,8	2,1
D	13,3	18	22	28,2	35,2	43,2	48,6	54,2
R	3,2	3,2	3,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
S	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
B	31,5	32	33	35,5	35,5	41	41	41

Observații :

Avioane Craiova S.A. își rezervă dreptul de a cere documente atestate de organisme acreditate pentru oricare dintre caracteristicile tehnice prezentate de ofertanți.

Furnizorul sau producatorul trebuie să facă dovada livrării de echipamente similare și instalarea lor în ultimii 3 ani.

B. Punerea în funcțiune și recepția:

- Furnizorul împreună cu beneficiarul trebuie să stabilească varianta optimă de amplasare a utilajului precum și conectarea acestuia la utilitățile necesare punerii în funcțiune;
- Punerea în funcțiune, testările și ajustările, vor fi asigurate de vânzător în incinta AVIOANE CRAIOVA S.A.;
- Furnizorul va fi responsabil de transportul, descărcarea, instalarea și asigurarea utilajului;
- Recepția finală se va face pe baza testelor operaționale realizate după momentul punerii în funcțiune. Echipamentul livrat și pus în funcțiune trebuie să fie capabil să realizeze toate procesele și performanțele specificate în propunerea tehnică și să treacă toate testele calitative necesare pentru a le confirma. Testele vor fi efectuate de către furnizor în prezența reprezentanților AVIOANE CRAIOVA S.A.

C. Asistența tehnică:

- Instruirea personalului se va executa de către specialiștii firmei furnizoare la locul de funcționare al echipamentului livrat. Se va asigura instruirea unui grup de minim 2 persoane timp de minim 2 zile.

D. Garanție și post-garanție:

- Perioada de garanție oferită echipamentului va fi de minim 24 de luni și va fi asigurată de furnizorul echipamentului.
- Perioada post garanție va fi considerată ulterior acestei perioade pe termen de minim 2 ani și va fi asigurată, contra cost, de furnizorul echipamentului.
- Vânzătorul va asigura piese de schimb pe perioada garanției.
- Service în vederea constatării – maxim 120 ore.

E. Condiții de livrare:

- Produsul trebuie să fie nou, să nu fie produs demo sau refuzat de către alt beneficiar, nici reconstruit și să fie comercializat de cel puțin 3 ani.
- Documentația tehnică a echipamentelor se predă atât în original, cât și în limba română.
- Produsul trebuie să fie certificat C.E.
- Se predau certificate de garanție, calitate și conformitate.
- Termenul de livrare, instalare și punere în funcțiune este de cel mult 10 luni din momentul semnării contractului.

Data :
10.09.2025

Întocmit,
Ing. Alin Munteanu

