

Povezivanje ljestvi nadgrađa za plašt nadgrađa

- vijak inox A4, DIN 933, M10 x 40 x 2 kom
- matica samokočna inox A4, DIN 985, M10 x 2 kom
- podloška inox A4, DIN 125, za M10 x 4 kom
- podloška elastična inox A4, DIN 127B, za M10 x 2 kom
- podloška za galvansko odvajanje M10 (3D printanje)..... x 4 kom


Povezivanje rukohvata nadgrađa za plašt nadgrađa

(uključuje povezivanje nosača radar-reflektora za plašt nadgradnja)

- vijak inox A4, DIN 933, M8 x 40	x 8 kom
- matica samokočna inox A4, DIN 985, M8	x 8 kom
- podloška inox A4, DIN 125, za M8	x 16 kom
- podloška elastična inox A4, DIN 127B, za M8	x 8 kom
- podloška za galvansko odvajanje M8 (3D printanje)	x 16 kom



- nacrt s pripadajućim tehničkim detaljima je intelektualno vlasništvo društva Ploput d.o.o.
- materijal izrade plašta nadgrađa, ljestvi i nosača radar reflektora je lim 4 mm, materijal izrade vršne i bazne ploče nadgrađa je lim 10 mm, materijal izrade rukohvata je šipka Ø16 mm i traka 40x6 mm, materijal izrade kakački za ljestve je šipka Ø25 mm

5	Podložak za galvansko odvajanje	1	Polietilen ili poliamid		1,8
4	Nosač radar-reflektora	1	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		0,63
3	Rukohvat nadgrađa	2	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		1,82
2	Ljestve nadgrađa	1	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		6,31
1	Osnovna konstrukcija nadgrađa	1	Al silina 5083 0-H111 (AlMg4,5Mn)		38,17
Poz.	Naziv	Br.kom.	Materijal	Napomena	Masa (kg)
	PLOVPUT d.o.o. SPLIT	Nacr.br:	1/3-1187/BS/23	Faza razrade T.D.: /	
		Veza Nacr.br:	/	Broj T.D.: /	
Sektor sigurnosti plovidbe		Objekt (građevina):			
		Aluminijско nadgrađe za plutaču Plovput 1900/3000			
Ime i prezime		Naziv nacrta:			
Glavni projektant:	Ante Čorić mag.ing.mech.	Sklopni crtež nadgrađa			
Projektant:	Ante Čorić mag.ing.mech.				
Suradnik:		Datum:	18.02.2023.	Mjerilo:	1:5
				Rev:	v1
				Format:	A2