

- Stal
- Klasa stal - S235JR
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2
- Powierzchnia kształtowników klasy C1
- Powierzchnia blachy klasy A2
- Zakreślenie systemu zabezpieczenia
- Kategoria korozji klasy C3
- Okres trwałości systemu malarskiego długi (H)
- Przygotowanie powierzchni, odeską strumieniowo-sięcią
- Podłoże czyste S2 & g
- Przykładać systemy malarskie:
- A. SKIACREPE PUR COLOR NEW - 80 µm.
- B. SKIACREPE PUR COLOR NEW - 80 µm.
- Łącznie 160 µm.
- A. SKIACREPE EP COLOR NEW - 80µm
- B. SKIACREPE EP COLOR NEW - 80 µm.
- Łącznie 160 µm.
- Sposób aplikacji według producenta.
- Kolor według zamawiającego
- Łączniki cynkowane
- 3. SPAWANIE
- Pozostawiając złączy spawalniczych C3
- Elektrody EB 146
- Spawać na całej długości przelęgania elementu
- Spoiny nieznacznie wykonać 0,7 grubości cięsnego z łączonych elementów
- Materiały spawalnicze zgodne z zaleceniami technologicznymi
- Wykonany spoin czołowych wykonoc odpowiadają
- Ukosowanie

ZESTAWIENIE STAŁY (na 2 szt.)							
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa		Masa jednostkowa	Masa 1 elementu	Masa całkowita
			[szt.]	[mm]			
1	HEB 200	2	6278		61.30	384.84	769.68
2	HEA 180	1	3710		37.10	137.64	137.64
3	HEA 180	2	3456		34.56	119.44	238.88
4	RK 100x6,0	1	1568		17.40	27.28	27.28
5	RK 100x6,0	2	1178		17.40	20.50	40.99
6	RK 100x6,0	2	772		17.40	13.43	26.87
7	RK 100x6,0	2	365		17.40	6.35	12.70
8	RK 100x6,0	2	1645		17.40	28.62	57.25
9	RK 100x6,0	2	1383		17.40	24.06	48.13
10	RK 100x6,0	2	1167		17.40	20.31	40.61
11	bl 16x360	2	400		45.22	18.09	36.18
12	bl 16x103	4	172		12.94	2.23	8.90
13	bl 16x167	4	172		20.98	3.61	14.43
14	bl 16x172	4	230		21.60	4.97	19.87
15	bl 16x287	2	924		36.05	33.31	66.62
16	bl 16x200	2	280		25.12	7.03	14.07
17	bl 16x180	4	321		22.61	7.26	29.03
18	bl 8x150	2	324		13.42	2.02	4.03
19	bl 8x214	2	210		9.44	2.00	8.60
20	bl 8x135	2	214		8.48	1.81	3.63
Dodatek na spoiny 1.5%						[kg]	23.90
Masa całkowita jednego elementu						[kg]	1629.30
Masa całkowita na 2 szt.						[kg]	3258.60

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW:			
symbol	MAGNA:	szluk na element	szluk na 2 elementy
1p	SRUBY M16x50-8.8	6	12
	PODKŁADKI-D17	12	24
	NAKRETKI M16-8.8	6	12
2p	SRUBY M20x75-8.8	16	32
	PODKŁADKI-D21	32	64
	NAKRETKI M20-8.8	16	32
3p	Pięty D16 sąsiadować i przylegać do sąsiadów i podkładów.		
	PODKŁADKI-D17	8	16
	NAKRETKI M16-8.8	8	16