

- * Kształ
- Klasa stali S235JR
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2
- Powierzchnia kształtowników klasy C1
- Powierzchnia blach klasy A2
- Zabezpieczenie antykorozyjne
- Kategoria korozyjności C3
- Okres trwałości systemu malarskiego długi (H)
- Przetworzenie: proszkowe, obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia czystości Sa 2 ½
- Przykładowe systemy malarskie:
- A. SIKACRIL PUR SIKACRIL NEW - 80 µm.
- B. SIKACRIL PUR COLOR NEW - 80 µm.
- Czynnienie 160 µm
- A. SIKACRIL EP COLOR NEW - 80 µm.
- B. SIKACRIL EP COLOR NEW - 80 µm.
- Czynnienie 160 µm
- Sposób aplikacji według producenta.
- Kolor według zapytającego
- Laczyniki cyklowane
- 3. FAWANIS**
- Pozostawienie sztywnych spawalniczych C
- Elektrody EB 146
- Spawac na cętej długości przyleganie elementu
- Grupy niekorozyjny wykończeniowy 0,7 grubości cieńszego
- Z łączonych elementów
- Materiały spawalnicze zgodne z zaleceniami technologii
- Wykonano spoin złączowych wykończony odpowiednio
- ukosowanie

ZESTAWIENIE STALI (na 8 szt.)							
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa a		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	137.64
3	HEA 180	2	3456	34.56	119.41	238.88	238.88
4	RK 100x6,0	1	1568	17.40	27.28	27.28	27.28
5	RK 100x6,0	2	1178	17.40	20.50	40.99	40.99
6	RK 100x6,0	2	772	17.40	13.43	26.87	26.87
7	RK 100x6,0	2	365	17.40	6.35	12.70	12.70
8	RK 100x6,0	2	1645	17.40	28.62	57.25	57.25
9	RK 100x6,0	2	1383	17.40	24.06	48.13	48.13
10	RK 100x6,0	2	1167	17.40	20.31	40.61	40.61
11	lx16x360	4	400	45.22	18.09	36.18	36.18
12	lx16x103	4	172	12.94	2.23	8.90	8.90
13	lx16x167	4	172	20.98	3.61	14.43	14.43
14	lx16x172	4	230	21.60	4.97	19.87	19.87
15	lx16x287	2	924	36.05	33.31	66.62	66.62
16	lx16x200	2	280	25.12	7.03	14.07	14.07
17	lx16x180	4	321	22.61	7.26	29.04	29.04
Dodatek na spoiny 1.5%						[kg]	23.83
Masa całkowita jednego elementu						[kg]	1612.97
Masa całkowita na 8 szt.						[kg]	12903.80

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW:			
symbol	NAZWA	szuk na element	szuk na 8 elementy
1p	SRUBY-M16x60-8-8-A	6	48
	PODKŁADKI-017	12	96
	NAKRETKI-M16-8-A	6	48
2p	SRUBY-M20x75-8-8-A	6	128
	PODKŁADKI-021	32	256
	NAKRETKI-M20-8-A	16	128
3p	Pręty Ø16 nagłowione / przykręcone nakrętkami i podkładkami:		
	PODKŁADKI-017	8	64
	NAKRETKI-M16-8-A	8	64

