

WYKAZ STALI PROFILOWEJ dla Bs1.1 i Ws1.1

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa kg/szt. kg/m kg/m2	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	1	DWUTEOWNIK I 140	180	0.180	14.400	2.59	SI3S	
2A	4	ŚRUBA ZWYKŁA M16	170	-	0.297	1.19	5.8	
2B	8	PODKŁADKI DO ŚRUB M16	-	-	0.004	0.03		
2C	4	NAKRETKI DO ŚRUB M16	-	-	0.032	0.13		
3	1	Ø 15.00x180	170	0.170	21.195	3.60	SI3S	
4	1	DWUTEOWNIK I 140	6350	6.350	14.400	91.44	SI3S	
RAZEM [kg]						98.98		
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						1.78		
OGÓŁEM [kg]						100.76		

STAL PROFILOWA SI3S
KLASA ŚRUB 5.8
KLASA 3 KONSTRUKCJI STALOWEJ