

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

- ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI KBW4 - KBW7

Zestawienie kotew Fisher dla jednego elementu SS-1.1					
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Głębokość zakotwienia w betonie	Klasa	Ilość [szt.]
			[mm]		
KT. 1	1	Fisher FIS EM M16 (RG M I, gvz)	160	5,8	4
Całkowita ilość [szt.]				5,8	4

Zestawienie kotew Fisher dla jednego elementu SS-1.2					
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Głębokość zakotwienia w betonie	Klasa	Ilość [szt.]
			[mm]		
KT. 1	1	Fisher FIS EM M16 (RG M I, gvz)	160	5,8	4
Całkowita ilość [szt.]				5,8	4

Zestawienie śrub dla jednego elementu BS-1.2						
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Klasa	Ilość	Masa	
					100 szt. śrub	Całowity
					[kg]	[kg]
SR. 1	1	Śruba M16/65	5,8	8	12,90	1,0
	2	Nakrętka M16	5	16	4,40	0,7
	3	Podkładka M16		16	1,50	0,2
Masa łączna [kg]						2,0

Zestawienie śrub dla jednego elementu BS-1.3						
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Klasa	Ilość	Masa	
					100 szt. śrub	Całowity
					[kg]	[kg]
SR. 1	1	Śruba M16/65	5,8	8	12,90	1,0
	2	Nakrętka M16	5	16	4,40	0,7
	3	Podkładka M16		16	1,50	0,2
Masa łączna [kg]						2,0

Zestawienie śrub dla jednego elementu ST-1						
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Klasa	Ilość	Masa	
					100 szt. śrub	Całowity
					[kg]	[kg]
SR. 2	1	Śruba M12/45	5,8	4	5,01	0,2
	2	Nakrętka M12	5	8	2,30	0,2
	3	Podkładka M12		8	0,70	0,1
Masa łączna [kg]						0,4

Zbiórce zestawienie śrub i kotew				
Lp.	Materiał	Całkowita ilość	Masa	
			1 szt.	Całkowita
			[kg]	[kg]
1	Kotwa Fisher FIS EM M16 (RG M I, gvz)	16		
2	Śruba M16/65	40	0,129	5,16
3	Śruba M12/45	16	0,050	0,80
4	Nakrętka M16	80	0,044	3,52
5	Nakrętka M12	32	0,023	0,74
6	Podkładka M16	80	0,015	1,20
7	Podkładka M12	32	0,007	0,22
Masa łączna elementów [kg]				11,64

UWAGA: Ciężary poszczególnych elementów stalowych podano orientacyjnie wg tablic.
Dokładne wielkości należy ustalić i potwierdzić u dostawcy.