



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	16	6990	4	21	84	587.16				
2	16	2128	4	21	84	178.75				
3	6	890	30	21	630	560.70				
Długość całkowita wg średnic						[m]	560.7	768.0		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.578		
Masa prętów wg średnic						[kg]	124.5	1208.7		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	124.5	1208.7		
Masa całkowita						[kg]		1334		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	20	7350	4	16	64	470.40				
2	20	2661	4	16	64	170.30				
3	6	890	31	16	496	441.44				
Długość całkowita wg średnic						[m]	441.5	640.8		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.688		
Masa prętów wg średnic						[kg]	98.0	1079.7		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	98.0	1079.7		
Masa całkowita						[kg]		1678		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	12	6625	6	2	12	79.50				
2	12	1596	6	2	12	19.15				
3	6	1190	38	2	76	90.44				
Długość całkowita wg średnic						[m]	139.9	82.3		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	0.868		
Masa prętów wg średnic						[kg]	20.1	87.6		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	20.1	87.6		
Masa całkowita						[kg]		108		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	12	6625	6	2	12	79.50				
2	12	1596	6	2	12	19.15				
3	6	1190	38	2	76	90.44				
Długość całkowita wg średnic						[m]	139.9	82.3		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	0.868		
Masa prętów wg średnic						[kg]	20.1	87.6		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	20.1	87.6		
Masa całkowita						[kg]		108		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	16	4870	4	14	56	272.72				
2	16	890	26	14	364	323.96				
Długość całkowita wg średnic						[m]	324.0	272.8		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.578		
Masa prętów wg średnic						[kg]	71.9	430.5		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	71.9	430.5		
Masa całkowita						[kg]		503		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	16	5543	4	12	48	44.34				
2	6	890	21	2	42	37.38				
Długość całkowita wg średnic						[m]	37.4	44.4		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.578		
Masa prętów wg średnic						[kg]	8.3	70.1		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	8.3	70.1		
Masa całkowita						[kg]		79		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	20	5037	4	12	48	241.78				
2	6	890	27	12	324	288.36				
Długość całkowita wg średnic						[m]	288.4	241.8		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	2.496		
Masa prętów wg średnic						[kg]	64.0	586.3		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	64.0	586.3		
Masa całkowita						[kg]		651		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	20	5878	4	1	4	23.51				
2	6	890	20	1	20	17.80				
Długość całkowita wg średnic						[m]	17.8	23.6		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.578		
Masa prętów wg średnic						[kg]	4.0	58.2		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	4.0	58.2		
Masa całkowita						[kg]		63		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	16	4870	4	3	12	87.66				
2	6	1190	26	3	78	92.82				
Długość całkowita wg średnic						[m]	92.8	87.7		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.578		
Masa prętów wg średnic						[kg]	20.6	138.4		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	20.6	138.4		
Masa całkowita						[kg]		159		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	16	6990	4	21	84	587.16				
2	16	2128	4	21	84	178.75				
3	6	890	30	21	630	560.70				
Długość całkowita wg średnic						[m]	560.7	768.0		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.578		
Masa prętów wg średnic						[kg]	124.5	1208.7		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	124.5	1208.7		
Masa całkowita						[kg]		1334		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	Ø16	Ø12
1	20	7350	4	16	64	470.40				
2	20	2661	4	16	64	170.30				
3	6	890	31	16	496	441.44				
Długość całkowita wg średnic						[m]	441.5	640.8		
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	1.688		
Masa prętów wg średnic						[kg]	98.0	1079.7		
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	98.0	1079.7		
Masa całkowita						[kg]		1678		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.] elementów	całkowita prętów	Długość całkowita [m]	S05-b	RB500W	
			32 ULP S-1	3 200B50 - wykonanie 1		006	012		
1	12	6625	10	2	10	66.25			
2	12	1596	10	2	10	15.96			
3	6	1190	38	2	76	139.81			
Długość całkowita wg średnic						[m]	139.9	82.3	
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0.222	0.888	
Masa prętów wg średnic						[kg]	31.1	73.1	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	31.1	73.1	
Masa całkowita									105
Uwaga: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B) wg PN-EN ISO 3766:2000									