

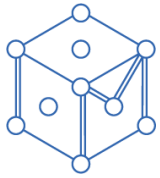
Opis Przedmiotu Zamówienia

Część I – próbki standardowe – 95 szt.

L.p.	Próbka	Stal/ wymiary pręta/	Liczba sztuk
1	Rozciąganie Lc=33mm – rysunek 1	13HMF / $\phi 67$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	11
		13HMF / $\phi 67$ długość 120mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 14	3x3 łącznie 9
		ASTM SA-182 Gr.11 / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	11
		10H2M / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	11
		P265GH / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	11
2	Pełzanie Lc= 31 mm Rysunek 2	13HMF / $\phi 67$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	6
		13HMF / $\phi 67$ długość 120mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 14	3x6 łącznie 18
		ASTM SA-182 Gr.11 / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	6
		10H2M / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	6
		P265GH / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	6

Część II – próbki do badania odporności na pękanie – 24 szt.

L.p.	Próbka	Stal/ wymiary pręta/	Liczba sztuk
1	Pękanie – Rysunek 3	13HMF / $\phi 67$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	4
		13HMF / $\phi 67$ długość 120mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 14	3x3 łącznie 9
		ASTM SA-182 Gr.11 / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	4
		10H2M / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	4
		P265GH / $\phi 60$ długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	4



Część III – mini próbki oraz uchwyty – 545 szt. + 4 szt. uchwytów

L.p.	Próbka	Stal/ wymiary pręta/	Liczba sztuk
1	Rozciąganie mini Lc=2,5 – Rysunek 4	10H2M / fi60 dł 50mm/– rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 15	5
2	Rozciąganie mini Lc=5 – Rysunek 5		5
3	Rozciąganie mini Lc=10 – Rysunek 6		5
4	Rozciąganie mini Lc=15 – Rysunek 7		5
5	Rozciąganie mini Lc=15 R1 – Rysunek 8		5
6	Rozciąganie mini Lc=15 R12 – Rysunek 9		5
7	Rozciąganie mini Lc=10 – Rysunek 6	13HMF / ø67 długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	20
		ASTM SA-182 Gr.11 / ø60 długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	20
		10H2M / ø60 długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	15
		P265GH / ø60 długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	20
8	SPT ø8 – Rysunek 10	13HMF / ø67 długość 180mm / próbek zgodnie z rys 13	200
		ASTM SA-182 Gr.11 / ø60 długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	80
		10H2M / ø60 długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	80
		P265GH / ø60 długość 180mm / rozmieszczenie próbek zgodnie z rys 13	80
9	Wkładki mini 15 – Rysunek 11	WCLV / ø110 długość 500mm / SW	2
10	Wkładki mini 15_R12 – Rysunek 12	WCLV / ø110 długość 500mm / SW	2