

# يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تات سوزي سب كم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصن عل مقرر: PCIE



## مقدم

صئاصخب ةدومو ةفيثك ءازجأ جت نأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنّسحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوت مل داومل ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختست ةلاعف . ةينورتكللإل تاغانصل او ةلديصل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

## ديزملل فرع

كصلل جذومن	12T-يئابرهكل	20T-يئابرهكل	40T-يئابرهكل	60T-يئابرهكل
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب اجم 0-17) نط	0-20 (لاكساب اجم 0-21) نط	0-40 (لاكساب اجم 0-30) نط	0-60 (لاكساب اجم 0-34) نط
سب كم لرطق	تيزلا ةناوئاسأ يف (د) مم 95 موركلاب ةيلطملا	تيزلا ةناوئاسأ يف (د) مم 110 موركلاب ةيلطملا	تيزلا ةناوئاسأ يف (د) مم 130 موركلاب ةيلطملا	تيزلا ةناوئاسأ يف (د) مم 150 موركلاب ةيلطملا
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا
ةتكنسلل يصولل دحلل (T) سب كم ل	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي
طغضلا دي دجت ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل طغضلا يودي
يحمي	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا
ةطحي م ةرارحلل ةجرد	10 ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10	10 ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10	10 ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10	10 ةيؤم ةجرد 40- ةيؤم ةجرد 10
يكي تات سبالا طغضلا	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم
طغضلا ةفرع يكي تات سبالا	Φ22 × 70 (ن × م) مم	Φ30 × 120 (ن × م) مم	Φ40 × 150 (ن × م) مم	Φ50 × 150 (ن × م) مم
هي جراخل داغبالا	305 × 430 × 530 مم (لوطلا × عافتالال × ضرعلا)	305 × 430 × 600 مم (لوطلا × عافتالال × ضرعلا)	355 × 450 × 710 مم (لوطلا × عافتالال × ضرعلا)	405 × 470 × 720 مم (لوطلا × عافتالال × ضرعلا)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تصيخت اهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تصيخت اهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تصيخت اهصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي تصيخت اهصيصخت)
تادع مل نرو	110 مچك	120 مچك	150 مچك	200 مچك