

يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تاتسوزي سبكم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعل مقرر: PCIE



عم دقم

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

ديزملل فرعا

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
سبكم لل رطق	تيزلا ةناوئسأ يف (د) مم 95 موركلل ةيلطم لل	تيزلا ةناوئسأ يف (د) مم 110 موركلل ةيلطم لل	تيزلا ةناوئسأ يف (د) مم 130 موركلل ةيلطم لل	تيزلا ةناوئسأ يف (د) مم 150 موركلل ةيلطم لل
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) سبكم لل	ملم 40	ملم 40	ملم 50	ملم 50
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي			
طغضلا دي دجت ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي			
يحمي	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا
ةطحي م ةرارحلل ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10			
يكي تاتسالا طغضلا	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300
طغضلا ةفرع يكي تاتسالا	Φ22 × 70 (ن × م) مم	Φ30 × 120 (ن × م) مم	Φ40 × 150 (ن × م) مم	Φ50 × 150 (ن × م) مم
هي جراخلل داغبالا	305 × 430 × 530 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	305 × 430 × 600 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	355 × 450 × 710 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	405 × 470 × 720 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت			
تادع م نرو	مجم 110	مجم 120	مجم 150	مجم 200