

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

رصنعل مقرر: PCIE

مقدم

صئاصخب ةدحومو ةفيثكءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنن سحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يل ع مدختست ةلاعف . ةينورثكل لل ةاعانصل او ةلديصل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

ديزملل فرع



كصلل جذومن	12T-يئابرهكل	20T-يئابرهكل	40T-يئابرهكل	60T-يئابرهكل
طغضلا قاطن	0-12 نط (0-17 لالكساب اجمي)	0-20 نط (0-21 لالكساب اجمي)	0-40 نط (0-30 لالكساب اجمي)	0-60 نط (0-34 لالكساب اجمي)
سبكم لل رطق	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 95 موركلل ةيلطم لل	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 110 موركلل ةيلطم لل	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 130 موركلل ةيلطم لل	تيزللة ناوئاسأ ي ف (د) مم 150 موركلل ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل	0.0-40.0MPa يئابرهكل رصنعل
ةتكلل يئابرهكل لل (T) سبكم لل	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل
طغضلا ديئح ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يئابرهكل لل
يئح ي	يئابرهكل جازل	يئابرهكل جازل	يئابرهكل جازل	يئابرهكل جازل
ةطيرحم ةرارحل ةجر	ةيئم ةجر 40- ةيئم ةجر 10	ةيئم ةجر 40- ةيئم ةجر 10	ةيئم ةجر 40- ةيئم ةجر 10	ةيئم ةجر 40- ةيئم ةجر 10
يئابرهكل لل طغضلا	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي	0-300 لالكساب اجمي
طغضلا ةفرغ يئابرهكل لل	Φ22 × 70 (ن × م)	Φ30 × 120 (ن × م)	Φ40 × 150 (ن × م)	Φ50 × 150 (ن × م)
يئابرهكل لل داغبال	305 × 430 × 530 (لوطلل × عافترالل × رصنعل)	305 × 430 × 600 (لوطلل × عافترالل × رصنعل)	355 × 450 × 710 (لوطلل × عافترالل × رصنعل)	405 × 470 × 720 (لوطلل × عافترالل × رصنعل)
ةقاطللا ةوزم	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي ةصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي ةصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي ةصيصخت)	550 طاو (220 تلوو/110 نكمي ةصيصخت)
تادع م نرو	110 مءك	120 مءك	150 مءك	200 مءك