



# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكتسال  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف  
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق  
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



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

رصنعل مقرر: PCIE



## Introduction

صئاصخب ةدحومو ةفيثك ءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنن سحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي ف درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يلع مدختست ةلاعف . ةي نورتك لئل اتاعانصل او ةلديصل او غارف لل عم ةقفاوتمو ةريغصو

ديزملل فرعا

كصلل جذومن	12T-ي يكب	20T-ي يكب	40T-ي يكب	60T-ي يكب
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 ي ف (د) مم 95 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 110 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 150 موركلاب ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا			
ةتكنسل ي صقألا دحلل (T) سبكم لل	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي			
طغضلا دي دحت ةقيرط	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طبلا			
ي محي	يوضع لل اجازلا	يوضع لل اجازلا	يوضع لل اجازلا	يوضع لل اجازلا
ةطحي م ةرارحلل ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10			
يكي تاتسالا طغضلا	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم
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 جراحلا داعبالا	305 × 430 × 530 مم (لوطلا × اعافترالا × ضرعلا)	305 × 430 × 600 مم (لوطلا × اعافترالا × ضرعلا)	355 × 450 × 710 مم (لوطلا × اعافترالا × ضرعلا)	405 × 470 × 720 مم (لوطلا × اعافترالا × ضرعلا)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي تصيخت اهصيخت)			
تادع م نرو	110 م جك	120 م جك	150 م جك	200 م جك

# يوديلا درابلا ةنزواتملا صارقالا سبكم / 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعلا مقر: PCIM

## Introduction

ةيوديلا ةنزواتملا طغضلا ةلآ ربتعت دادعال ةءافكلا ةيلع تادعملا نم ربتخملل يف عساو قاطن يلع ةمدختسملا تانيعل اتاعانصلالو كيمايوسلاو ةلديصلالو داوملا ثاحبأ يف قيقدلا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال اغارفة ئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلمع

ديزمل فرعا



كصلل جذومن	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب ايم 0-17)	0-20 (لاكساب ايم 0-21)	0-40 (لاكساب ايم 0-30)	0-60 (لاكساب ايم 0-34)
سبكملا رطق	95 ممي ةناوئسأ يف (د) ممي موركلاب ةيلطملا	110 ممي ةناوئسأ يف (د) ممي موركلاب ةيلطم	130 ممي ةناوئسأ يف (د) ممي موركلاب ةيلطم	150 ممي ةناوئسأ يف (د) ممي موركلاب ةيلطم
طغضلا سراي قم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم			
ءكسل ي صقألا دجالا (سبكملا T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا
ةطحي حملا ةرارحلا ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد
يكيئات السالا طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا فرعا يكيئات السالا	(ن × م) 22 × 70	(ن × م) 30 × 120	(ن × م) 40 × 150	(ن × م) 50 × 150
ةيجراخلا داغابالا	305 × 195 × 530 (م لوطلا) × (عافتراالا × ضرعلا)	305 × 195 × 600 (م لوطلا) × (عافتراالا × ضرعلا)	355 × 215 × 710 (م لوطلا) × (عافتراالا × ضرعلا)	405 × 240 × 720 (م لوطلا) × (عافتراالا × ضرعلا)
تادعملا نرو	90 ممي	100 ممي	130 ممي	180 ممي

طغضلا ليوتح		
يلعفا طغضلا	ةفرعلا طغص	م اطنلا طغص
1.7 [نط]	1.86 [لاكساب ايم]	25 [لاكساب ايم]
3.5 [نط]	3.72 [لاكساب ايم]	50 [لاكساب ايم]
5 [نط]	5.57 [لاكساب ايم]	75 [لاكساب ايم]
7 [نط]	7.43 [لاكساب ايم]	100 [لاكساب ايم]
8.7 [نط]	9.29 [لاكساب ايم]	125 [لاكساب ايم]
10.5 [نط]	11.2 [لاكساب ايم]	150 [لاكساب ايم]
14 [نط]	14.8 [لاكساب ايم]	200 [لاكساب ايم]
17.5 [نط]	18.6 [لاكساب ايم]	250 [لاكساب ايم]
21 [نط]	22.3 [لاكساب ايم]	300 [لاكساب ايم]

ەمدى رمدى ىلع كىلد رتۇيۇس ف ال، لالسا س اب اجى م 35 ماظن لال طغص زواج تى ال اب جى ، ماغ لكش ب : رى كذت  
زاھل ل.





# 400Mpa ةريغصلا لغشلا عطق جاتنإل دراب نزاوتم سبكم

رصنعال مقرر: PCIS



## Introduction

دحوم لكشبة فاثكلا ةيلاع داوم جاتنإم مق ةدرابلا نزاوتملا طغضلا ةلامادختساب تاداعإ يف ةريغصلا لمعلا عطق طغضلا يلاثم نيدعت يف عساو قاطن ىلع مدختست. جاتنإل نم ةيويحلا ةلديصل او كي ماريصل او قيحاسملا طيشنتو طغضلا يلاع ميقعتلا لجأ نيتوربال.

## ديزملا فرع

حذومن	PCIS-150	PCIS-200	PCIS-250	PCIS-300
م (م) يلاعلا طغضلا ةفرغل لاعفلا يلاخادلا رطقلا	150	200	250	300
م (م) يلاعلا طغضلا فيوحتلا لاعفلا قمعلا	300	300	300	400/450
م (MPa) لمع طغض ىصقأ	100-400	100-400	100-400	100-300
ةوق	طاو وليك 9	طاو وليك 9	طاو وليك 17.5	طاو وليك 17.5
ةيدعتلا ةقيرط	يئاقلت			
زيذعتلا لدعم	ةقدب ليدعتلل لباق وأ أيودي ليدعتلل لباق			
لمعلا طسو	أدص عنام + عام وأ تير			
HMI	سمللابل لمعتة شاش وأ ةيصن ةشاش			
تانايبال ريدصت ةهجو	USB			
ديرتلا ةقيرط	هامل ديربت			

## 300Mpa لجمع ةطحم (Wip) ئفادلي كيتات سوزي إسبكم

رصنعلال مقرر: PCIW



### Introduction

ئفادلي نكاسلالي واستملا طغضلا فشتكأ  
أدحوم أطغض حيتت ةروطتم ةينقت - (WIP)  
ةجرد دنع ةقووسملا تاجت نملا طغضو ليكشتل  
ةدقعملاتانوكملاو ءانجالل يلاثم. ةقيقد ةراح  
عينيصلالي.

ديزملال فرعا

جدومن	ةناووسألل ليخادلا رطقلا (مم)	م) ليخادلا ةناووسألل عافترا (مم)	طغض صقأ (MPa)	يوصقلا ةراحلا ةجرد
PCIW150	رطق 150	300 ~ 500	300	≤ 90 °C (تانويألا عوزنم ءام) ≤ 250 °C (ةراحلا لقن تيز)
PCIW200	رطق 200	500-1000		
PCIW250	رطق 250			
PCIW300	رطق 300			
PCIW350	رطق 350	500-1500		
PCIW400	رطق 400	500 ~ 2000		
PCIW450	رطق 450			
PCIW500	Ø500	1000 ~ 3000		
PCIW630	رطق 630			
PCIW710	رطق 710			
PCIW800	رطق 800			
PCIW910	رطق 910			
PCIW1000	رطق 1000			





## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا  
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

