|  |  |
| --- | --- |
| 24. | безшовні труби з нержавіючих сталей, цирконієвих, титанових та нікелевих сплавів:Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву Gr-2 згідно ASTM В 338-10 (ASME SB 338) розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:25,4х1,22х9000Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву Gr-2 згідно ASTM В 338-10 (ASME SB 338) розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:9,53х0,889х3048Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву Gr-2 згідно ASTM В 338-10 (ASME SB 338) розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:11х0,8х1920Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву Gr-2 згідно ASTM В 338-10 (ASME SB 338) розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:12,7х0,559х1492Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву Gr-2 згідно ASTM В 338-10 (ASME SB 338) розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:25,4х1,219х2000Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву Gr-2 згідно ASTM В 338-10 (ASME SB 338) розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:28,58х0,56х4259Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву Gr-2 згідно ASTM В 338-10 (ASME SB 338) розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:38,1х1х6000Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х1,5х3000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4и згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х2х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х2х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву 3Al-2.5V згідно SAE AMS 4944 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х0,5х3000-5000Труба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х2,5х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х2,5х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х3х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х2,5х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х2х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42х6х2000-4000ммТруба безшовна холоднодеформована з титанового сплаву ПТ-1М; ПТ-7М; ВТ1-0; ОТ-4 згідно ГОСТ 22897-86 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 45х2,5х2000-4000ммТруби безшовні холоднодеформовані з титанових сплавів ПТ-1М и ПТ-7М згідно ТУ 14-3-820-79 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10,0х1,5х3000ммТруби безшовні холоднодеформовані з титанових сплавів ПТ-1М и ПТ-7М згідно ТУ 14-3-820-79 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х1хндл.ммТруби безшовні холоднодеформовані з титанових сплавів ПТ-1М и ПТ-7М згідно ТУ 14-3-820-79 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 24х1хндл.ммТруби безшовні холоднодеформовані з титанових сплавів ПТ-1М и ПТ-7М згідно ТУ 14-3-820-79 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:10х1,5хндл.ммТруби безшовні холоднодеформовані з титанових сплавів ПТ-1М и ПТ-7М згідно ТУ 14-3-820-79 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13х1,5хндл.ммТруби безшовні холоднодеформовані з титанових сплавів ПТ-1М и ПТ-7М згідно ТУ 14-3-820-79 розмірами (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х1,5хндл.ммТруба безшовна стальна малих розмірів зі сплаву на основі нікелю марки ХН78Т згідно ГОСТ 14162 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 5х1,6х4000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т , 12Х18Н12Т , 08Х18Н12Т згідно ГОСТ 14162 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 5х1,6х4000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:16х2х8000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм:10х1х6000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 102х5х6000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16,0пх0,8пх6000-22905ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 75х3х6000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 75х3х6000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 90х4х6000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 110х4х6000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16,0пх1пх6000-22905ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 45х3х6000ммТруба безшовна холоднодеформована з корозійно-стійкої сталі 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, згідно ГОСТ 9941 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 56х3х6000ммТруба безшовна, холоднодеформована, для мастилопроводів і паливопроводів з корозійностійкої сталі марки 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т-ВД, 12Х18Н10Т-ВД, згідно ГОСТ 19277-73 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 20х2х4000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 10,0х1,0х6000мм.Труба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 10х1х3700ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 10,0пх1,0пх2000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 12,0пх2,0пхн.к.4000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 12х1,5х6000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 16х2х5000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 22х3х6000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 28х3,5х7000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 70х6,5х6000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 56х3х6000ммТруба безшовна з корозійностійкої сталі 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т з підвищеною якістю поверхні холоднодеформована згідно ТУ 14-3Р-197-2001 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 14х2х6000Труби безшовні холоднодеформовані та теплодеформовані з сталі марок 08Х14МФ и 08Х14МФ-Ш згідно ТУ 1361-023-00212179-2005 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) 16,0х1,4х8000ммТруби безшовні холоднодеформовані з сталі марки 09Х18Н9 з підвищеною якістю поверхні згідно стандарту ТУ14-161-216 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 16х1,4х9000ммТруби безшовні холоднодеформовані з сталі марки 09Х18Н9 з підвищеною якістю поверхні згідно стандарту ТУ14-161-216 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 8,0пх4,0пх7000ммТруби безшовні особотонкостінні з корозійностійких марок сталі 08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т згідно стандарту ТУ14-3Р-770 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 16х1,4х9000ммТруби безшовні особотонкостінні з корозійностійких марок сталі 08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т згідно стандарту ТУ14-3Р-770 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 5х0,5хндл.ммТруби безшовні особотонкостінні з корозійностійких марок сталі 08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т згідно стандарту ТУ14-3Р-770 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 7х0,5хндл.ммТруби безшовні особотонкостінні з корозійностійких марок сталі 08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т згідно стандарту ТУ14-3Р-770 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 5х0,5хндл.ммТруби безшовні особотонкостінні з корозійностійких марок сталі 08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т згідно стандарту ТУ14-3Р-770 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 12х1хндл.ммТруби безшовні особотонкостінні з корозійностійких марок сталі 08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т згідно стандарту ТУ14-3Р-770 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 45х1хндл.ммТруби безшовні особотонкостінні з корозійностійких марок сталі 08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т згідно стандарту ТУ14-3Р-770 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина): 50х0,8хндл.ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10,2х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10,3х1,73х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 11х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 11х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 11х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12,7х1,22-1,24х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13,7х2,3-2,24х5000-7300ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13,5х1,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13,7х3,02х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15,88х1,22-1,24х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,1х3,2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х1,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х2,3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х2,9х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 19,05х0,89-2,11х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х1,6-2,77х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х3,2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х3,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х3,73х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х4,78х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 23х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 24х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 24х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25,4х1,65х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25,4х2,11х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25,4х2,77х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х4х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,7-26,9х2,87-2,9х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х1,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х2,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х2,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х3,2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х4х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 30х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 30х4х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,4х1,65х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,4х4,55х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7-33,4х2,6-3,88х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х1,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х2,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х2,9х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х3,2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х4,05х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 34х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 36х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х2,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х4х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 3х0,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,2х1,65х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,2х3,56х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4-42,2х2,6-2,77х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4х3,2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4х4,05х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42х3х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44,5х2,9х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44,5х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44,5х3,2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х2,6-2,77х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х3,2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х4,05х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х4,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 4х0,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 4х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 50х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 57х2,9х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 57х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 57х3,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 5х0,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 5х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6,35х0,89-0,91х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6,35х0,89х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6,35х1,22-1,63х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 60,3х1,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 60,3х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 60х2,9х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х0,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 70х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 76,1х2,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 76,1х2,9х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 7х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 80х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 88,9х3,6х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х1,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х2,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х2х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 9,53х0,89-1,65х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 9х1х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 4х0,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х0,5х5000-7300ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х0,5х5000-7300 ммБезшовні феритні та аустенітні леговані труби для котлів, пароперегрівачів та теплообмінників з марок сталі ТР304,TP304L,ТР316,TP316L,TP316Ti,ТР321,ТР347Н згідно ASTM A213; А213М; A213M; ASME SA213; SA213M; ASTM A269 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 2х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10,2х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10,3х1,73х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 10х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 11х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 11х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 11х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12,7х1,22-1,24х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 12х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13,5-13,7х2,3-2,24х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13,5х1,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13,7х3,02х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 13х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 14х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15,88х1,22-1,24х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 15х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 16х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,1х3,2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х1,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х2,3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х2,9х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17,2х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 17х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 18х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 19,05х0,89-2,11х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х1,6-2,77х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х3,2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х3,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х3,73х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 21,3х4,78х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 22х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 23х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 24х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 24х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25,4х1,65х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25,4х2,11х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25,4х2,77х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х4х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,7-26,9х2,87-2,9х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х1,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х2,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х3,2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26,9х4х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 26х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 28х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 30х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 30х4х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 32х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,4х1,65х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,4х4,55х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7-33,4х2,6-3,88х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х1,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х2,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х2,9х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х3,2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 33,7х4,05х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 34х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 35х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 36х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х2,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х4х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 38х5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 3х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 40х5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,2х1,65х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,2х3,56х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4-42,2х2,6-2,77х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4х3,2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42,4х4,05х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 42х3х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44,5х2,9х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44,5х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44,5х3,2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 44х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х2,6-2,77х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х3,2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х4,05х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 48,3х4,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 4х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 4х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 50х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 57х2,9х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 57х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 57х3,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 5х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 5х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6,35х0,89-0,91х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6,35х0,89х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6,35х1,22-1,63х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 60,3х1,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 60,3х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 60х2,9х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 70х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 76,1х2,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 76,1х2,9х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 7х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 80х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 88,9х3,6х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х1,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х2,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х2х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 9,53х0,89-1,65х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 9х1х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 4х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 6х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 8х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 2х0,5х5000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 20х2,25х1000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 25х1х1000-7300 ммБезшовна стальна труба для використання під тиском з марок сталі 1.4410, 1.4462 згідно EN 10216-5 розміром (діаметр х товщина стінки х довжина) мм: 9,5х1х1000-7300 мм |