



Podstawowe asortymenty produkowanych rur

- | | |
|--|--|
| 1. Rury wiertnicze okładzinowe | średnice 127 – 244,5mm (5 do 9 5/8")
gatunki J-55 K-55 N-80 C-95 L-80 P-110
gwinty STC, LTC, BTC, gazoszczelny Polseal 1 |
| 2. Rury kotłowe | średnice od 121 do 273 mm
Stopnie odbioru I i III
przeznaczenie: budowa kotłów
normy : PN, EU, ASTM |
| 3. Rury do obróbki wiórowej | średnice od 121 do 298 mm
gatunki 32HA , 18G2A, S355 J2H
przeznaczenie: elementy hydrauliki siłowej, części maszyn |
| 4. Rury podsadzkowe | średnice 159 do 219,1 mm
gat. 20GB
przeznaczenie: do transportu podsadzki hydraulicznej
w górnictwie |
| 5. Rury konstrukcyjne | średnice od 121 do 298,5 mm
normy EN 10210, PN-7419, DIN 17121
podstawowe gatunki: 18G2A, S355J2H, St52.0
przeznaczenie: konstrukcje budowlane, mostowe, słupy
i inne |
| 5. Rury przewodowe dla gazownictwa | średnice : 168,3 219,1 i 273 mm
normy: API 5 L, PN-E 10208-2
podstawowe gatunki: A, B, X42, X46, X52, L290NB,
L360NB
przeznaczenie: transport gazu, ropy naftowej |
| 6. Rury przewodowe ogólnego przeznaczenia | średnice: od 121 do 273 mm
normy: PN-74219, PN-E10216-1,PN-E10216-3
PN-E10224
podstawowe gatunki: R35, P235, P275, P355, L275, L275,
L355
przeznaczenie: transport wody pitnej, przemysłowej,
powietrza, pary i innych mediów. |