

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
RURY WIERTNICZE OSŁONOWE 20", FI – 508 mm x 10 mm, L=2000mm – 30 szt. (60 mb).

RURY WIERTNICZE 508mm DO WIERCEŃ METODĄ OBROTOWO-UDAROWĄ NA SUCHO.

1. Średnica nominalna: 508 mm (20"),
2. Przelot : min. 465 mm,
3. Rura bezszwowa w gatunku S355J2H,
4. Grubość ścianki w całości rury : min. 10 mm,
5. Grubość ścianki na zwornikach : min. 10 mm,
6. Podniesiona wytrzymałość na zwornikach (azotowane),
7. Długość odcinków: (długość techniczna odcinka L= 2000mm)
8. Ilość odcinków: 30 szt. x L=2000 mm,
9. Połączenie gwintowe: gwint Nordmeyer prostokątny, o podwyższonej wytrzymałości , do wielokrotnego rozkręcania i skręcania,
10. Skręcanie gwintu: w lewa stronę,
11. Zgodność gwintu z wzornikiem (do wglądu),
12. W zestawie do rur: (Opis poniżej)
13. 3 buty wiertnicze(zworniki z gwintem wew.), ząbkowane wzmocnione węglnikami,
14. 2 huczki wiertnicze (zworniki) do dokładania /odkładania rur,
15. Granica doraźnej wytrzymałości na rozciąganie: Rm min. – 520 MPa,
16. Czas realizacji : od momentu wystawienia zamówienia do 30 dni roboczych.
17. W załączeniu należy dołączyć atest oraz dokumentację techniczną.
18. Zgodność z normami z PN-EN 10210-1,2, PN-G-50000:2002.

Ad. Pkt.13

BUT WIERTNICZY (ZWORNIK) FI-508 mm (20"),L=500mm AZOTOWANY – 3 szt.

3 szt. buty wiertnicze(zworniki z gwintem wew.), ząbkowane wzmocnione węglnikami,

Średnica nominalna: 508 mm (20"),

Przelot : min. 465 mm,

Połączenie gwintowe: gwint Nordmeyer prostokątny, o podwyższonej wytrzymałości , do wielokrotnego rozkręcania i skręcania. Skręcanie gwintu: w lewa stronę.

Ad. Pkt.14.

HUCZEK WIERTNICZY (ZWORNIK) FI-508 mm (20"),L=300mm AZOTOWANY – 2 szt.

2 huczki wiertnicze (zworniki) do dokładania /odkładania rur,

Średnica nominalna: 508 mm (20"),

Przelot : min. 465 mm,

Połączenie gwintowe: gwint Nordmeyer prostokątny, o podwyższonej wytrzymałości , do wielokrotnego rozkręcania i skręcania. Skręcanie gwintu: w lewa stronę.