

RURY WIERTNICZE OSŁONOWE 7" (177,8mm) x 10mm x L=6mb. - 300mb. (50 szt.)

+ 3 x HUCZEK + 3x BUT.

OPIS:

RURY WIERTNICZE OSŁONOWE 7" (177,8mm) x 10mm x L=6mb. - 300 mb. (50 szt.)

ŚREDNICA NOMINALNA 7" (177,8mm),

PRZELOT - MIN. 157mm,

GRUBOŚĆ ŚCIANKI W CALIŹNIE RURY - min. 10mm,

GRUBOŚĆ ŚCIANKI NA ZWORNIKACH - min.10 mm,

PODNIESIONA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZWORNIKACH

RURY W ODCINKACH - 50 szt. x L=6 mb,

GRANICA DORAŻNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE Rm min. - 520 MPa,

POŁĄCZENIE GWINTOWE:

GWINT TRÓJWCHODOWY ŻARÓWKOWY,

GWINT PRAWY,

ŁATWO SKRĘCALNY, WYTRZYMAŁY,

W ZAŁĄCZENIU DO ZAMÓWIENIA NALEŻY DOŁĄCZYĆ ATEST ORAZ DOKUMENTACJĘ TECHNICZNA,
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI PN-EN 10210-1,2, PN-G-50000:2002.

HUCZEK Z PAŁAKIEM 7" (177,8mm) x 10mm - 3 szt.

ZWORNIK Z PAŁAKIEM (GWINT ZEWNĘTRZNY),

DO WIELOKROTNEGO ROZKRĘCANIA I SKRĘCANIA,

GRUBOŚĆ ŚCIANKI NA ZWORNIKU - min.10 mm,

PRZELOT - MIN. 157mm,

DŁUGOŚĆ: L - ok.300mm

GRANICA DORAŻNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE Rm min. - 520 MPa,

BUT WIERTNICZY (KORONKA) 7" (177,8mm) x 10mm - 3 szt.

ZWORNIK Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM,

DO WIELOKROTNEGO ROZKRĘCANIA I SKRĘCANIA,

ZĘBY WZMOCNIONE NAPAWANIEM LUB WĘGLIKAMI,

GRUBOŚĆ ŚCIANKI NA ZWORNIKU - min.10 mm,

PRZELOT - MIN. 157mm,

DŁUGOŚĆ: L - ok.300mm

GRANICA DORAŻNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE Rm min. - 520 MPa,