

KARTA KATALOGOWA

Nawiertka Ewe do rur żeliwnych, stalowych oraz azbestocementowych z zasuwą 1 1/2" do nawierceń bocznych DN 50 – DN 500, PN 16 Nr katalogowy 11147xx

Komplet do nawierceń bocznych pod ciśnieniem do 16 PN rurociągów z wodą przeznaczoną do spożycia (inne media na zapytanie) wykonanych z żeliwa, stali i azbestocementu oraz rur wielowarstwowych z w/w materiałami w średnicach DN 50 – DN 500

Części składowe kompletu:

ZASUWA GW x GZ 1 1/2"

Wykonana z odpornego na odcynkowanie bezołowiowego mosiądzu krzemowego (CW724R), na połączeniu z obejmą uszczelnienie ruchome – 2 uszczelki typu o-ring, trzpień zasuwy niewznoszący, wykonany ze stali nierdzewnej z min. zawartością chromu 17%, z wielokrotnym walcowanym gwintem, podwójnym uszczelnieniem trzpienia, element zamykający z miękouszczelniającym tłokiem z EPDM, głowica zasuwy z lewym gwintem

OBEJMA GÓRNA

Wykonana z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15, powłoka z żywic epoksydowych, malowana techniką fluidyzacyjną, z uszczelnieniem otworu wiertniczego uszczelką typu o-ring, komora na uszczelkę dopasowana i zoptymalizowana do średnicy rury

OPASKA DOLNA

Wykonana ze stali nierdzewnej A4, szerokość 90 mm, połączenie z obejmą za pomocą zintegrowanych śrub M16 z podkładkami i nakrętkami, opaska z gumowym wyłożeniem, z zaślepkami do ochrony nakrętek



Producent (Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG) oraz dystrybutor (Ewe Armatura Polska Sp. z o.o.) posiadają certyfikat Systemu Zarządzania Jakością wg EN ISO 9001:2015. Produkt posiada atest PZH i stosowne dopuszczenia.