

KARTA KATALOGOWA

Nawiertka Ewe z zaworem do nawierceń górnych do rur żeliwnych, stalowych oraz azbestocementowych 1", 1 1/2", 2"; DN 50 – DN 600; PN 16 **Nr katalogowy 11143xx**

Komplet do nawierceń górnych 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 600

Części składowe kompletu:

ZAWÓR GZ x GW 1 1/2" x 1", 1 1/2" lub 2"

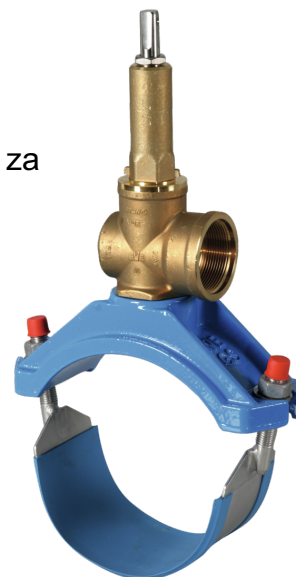
Wykonany z odpornego na odcynkowanie bezołowiowego mosiądzu krzemowego (CW724R), na połączeniu z obejmą uszczelnienie ruchome – 2 uszczelki z możliwością obrotu zaworu o 45 stopni przy zachowaniu pełnej szczelności, gwint wewnętrzny w zaworze umożliwiający montaż tulei w otworze wiertniczym, odejście GW 1", 1 1/2" lub 2" dostosowane do systemu uszczelnień typu o-ring, głowica zaworu 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.