

KARTA KATALOGOWA

Nawiertka Ewe do rur z PE oraz PCV z zaworem z kulą 1 ½” do nawierceń górnych 63 mm – 315 mm (DN 50 – DN 300), PN 16 Nr katalogowy 11161xx

Komplet do nawierceń bocznych pod ciśnieniem do 16 PN rurociągów z wodą przeznaczoną do spożycia (inne media na zapytanie) wykonanych z PE oraz z PCV w średnicach 63 mm – 315 mm (DN 50 – DN 300)

Części składowe kompletu:

ZAWÓR Z KULĄ GW x GZ 1 ½”

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, dodatkowa kula zintegrowana w zaworze jako zamknięcie pomocnicze przy nawiercieniu, gwint wewnętrzny w zaworze umożliwiający montaż tulei w otworze wiertniczym, odejście GW 1 ½” dostosowane do systemu uszczelnień typu o-ring, głowica zaworu z lewym gwintem

OBEJMA

Wykonana z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15, powłoka z żywicy epoksydowych, malowana techniką fluidyzacyjną, z gumowym wyłożeniem od wewnątrz na całej szerokości, śruby połączeniowe ze stali nierdzewnej A2

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

