



NAWIERTKA NCS PN16

do rur PVC i PE

NCS PN16 SPOTTING DRILL

for PVC and PE pipes

СВЕРЛОВКА NCS PN16

к трубам PVC i PE



Dane techniczne

Ciśnienie robocze PN16
Długość zabudowy wg. rysunku
Przyłącze gwintowe wg PN-EN 10226

Cechy konstrukcyjne

Nawiercanie pod ciśnieniem bez użycia urządzeń pomocniczych

Wiertło ze stali nierdzewnej z ostrzami wykonanymi laserem

Stopa i obejmę w całości wyłożone gumą

Pełne zabezpieczenie przed korozją farbą proszkowo epoksydową RAL 5005 o grubości 250µm i odporności na przebicie 3kV

Zastosowanie

Instalacje wodociągowe PE i PVC do wody przeznaczonej do spożycia temp max 40°C

Dopuszczenie

Państwowy zakład Higieny Warszawa

Technical data

Nominal pressure PN16
Length according to the drawing
Thread connection based on PN-EN 10226

Design features

Drilling under pressure without using any helping facilities

Stainless steel drill with laser-made spikes

Foot and clamping ring fully with gum lining

Full anti-corrosion security through powder paint application minimum 250µm thick and 3 kV puncture resistant - RAL 5005

Application

Water supply systems PE and PVC for drinking water up to maximum 40°C

Admissions

The State Hygiene Institute in Warsaw

Технические данные

Рабочее давление PN16
Длина застройки по чертежу
Прис резьбов. концы по PN-EN 10226

Конструкционные свойства

Засверливание под давлением без употребления вспомогат. устройств

Сверло с нержавеющей стали с лезвиями сделанными лазером

Стопа и обойма в целостном выстеленные резиной

Полное предохранение перед корроз. порошочно-эпоксидной краской RAL 5005 толщиной в 250µm и прочности на пробой 3kV

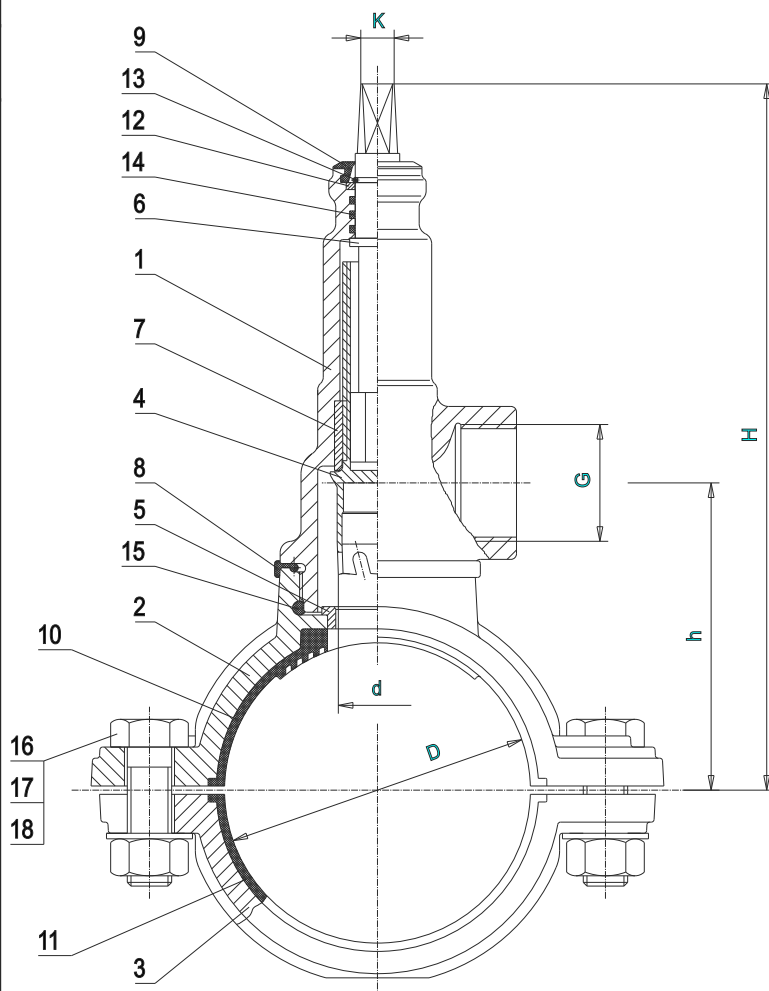
Применение

Водопроводные оборудов. PE i PVC к воде предназначенной к потреблению темп макс. 40 °C

Допускаемость

Госуд. Заведение Гигиены Варшава

No	Część / Part /	Materiały / Materials /
1	Kadłub	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
2	Stopa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
3	Obejma	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
4	Wiertło	Stal nierdzewna 1.4301
5	Tulejka	Mosiądz CW 614N
6	Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
7	Tulejka prowadząca	Mosiądz CW 614N
8	Uszczelka maskująca	Guma EPDM
9	Uszczelka wargowa	Guma EPDM
10	Uszczelka stopy	Guma EPDM
11	Uszczelka obejmy	Guma EPDM
12	Podkładka ślizgowa	Poliamid PA6
13	Pierścień osadczy	Stal nierdzewna 1.4301
14	O-ring	Guma NBR
15	O-ring	Guma NBR
16	Śruba	Stal ocynk lub nierdzewna A2
17	Nakrętka	Stal ocynk lub nierdzewna A4
18	Podkładka	Stal ocynk lub nierdzewna A2



NCS DN/G	DN	G	D	d	H	h	K	masa (kg)	nr kat.
90/11/4"	80	5/4"	90	29	243	100	12	4,1	1002
110/11/4"	100		110		253	110		4,2	1006
160/11/4"	150		160		278	135		4,7	1011
90/2"	80	2"	90	41	250	110	12	5,0	1013
110/2"	100		110		260	120		5,1	1016
160/2"	150		160		285	145		5,5	1021