



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Karty katalogowe



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG

Nawiertki przyłączeniowe do rur PVC i PE

OPF1



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



MEPROZET
BRZEG



DO RUR PVC I PE**Dane techniczne**

Średnice zewnętrzne rurociągów 50 - 315 mm
Średnice przyłączy 1"; 5/4"; 1 1/2"; 2"
Temperatura pracy do 70°C
Ciśnienie robocze PN 10

Technical data

Outside diameters of pipes 50 - 315 mm
Connection diameters 1"; 5/4"; 1 1/2"; 2"
Operating temperature up to 70°C
Working pressure PN 10

Zastosowanie

Wodociągi wykonane z rur PVC lub PE:
- wody przeznaczonej do spożycia.
- wody przeznaczonej do celów technicznych.
Nawiercanie rur z PVC i PE pod ciśnieniem bez konieczności odcinania przepływu wody.
Przeznaczone do zabudowy w gruncie.

Range of application

Water supply systems made out of PVC or PE pipes:
- for potable water
- for industrial water
Drilling PVC and PE pipes under pressure without necessity to shut-off water flow.
Intended for ground installation.

Cechy wykonania

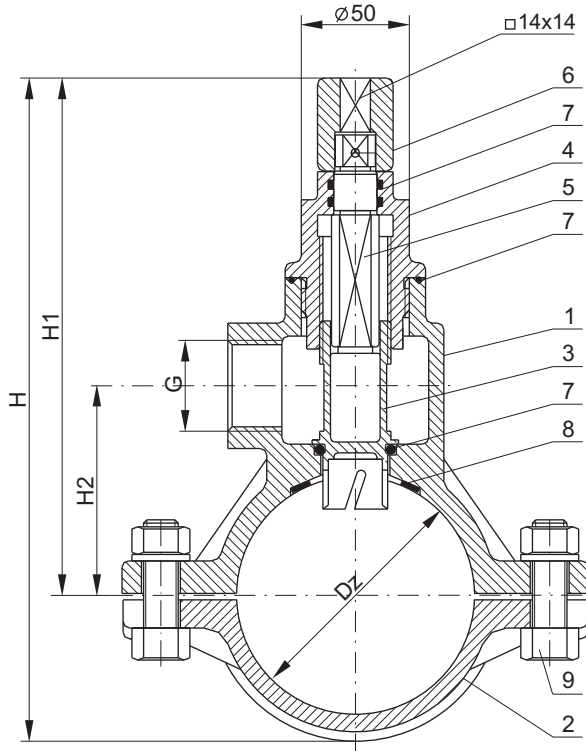
Frezogrybek do wielkości OPF 160 jest wykonany w całości z mosiądzu, dla wielkości powyżej - z mosiądzu i stali kwasoodpornej.
Wymagania użytkowe i badania sprawdzające wg PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002
Powłoka malarska: emalia epoksydowa
Atest higieniczny PZH
Deklaracja zgodności CE

Execution features

Mill/valve head up to OPF 160 size is made totally out of brass, for larger sizes - out of brass and acid resistant steel.
Functional requirements and verifying tests acc. to PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002
Paint coating: chemically setting enamel
Certificate of National Institute of Hygiene
CE Declarations of Conformity



DO RUR PVC I PE
FOR PVC AND PE PIPES



L.p.	Część Part	Materiał Material
1	Korpus nawiertki Body of on-site drilling / connecting unit	żeliwo szare EN-GJL-200 PN-EN 1561:2000
2	Obejma Clamping ring	żeliwo szare EN-GJL-200 PN-EN 1561:2000
3	Frezogrzybek Mill/valve head	Mosiądz MO 59 Mosiądz MO 59 + stal nierdz.
4	Pokrywa zaworu Valve cover	żeliwo szare EN-GJL-200 PN-EN 1561:2000
5	Trzpień Steam	stal nierdzewna
6	Pokrętko Solid handle	żeliwo szare EN-GJL-200 PN-EN 1561:2000
7	Uszczelki Seals	O-ringi guma EPDM
8	Uszczelka Seal	Guma NRL
9	Śruby Bolts	stal ocynkowana lub A2

Zestawienie parametrów nawiertek OPF1 / Specification of parametrs for OPF1 on-site drilling/connecting units OPF1

Dz	G	Przeznaczenie Intended use	H	H1	H2	Masa Mass	Oznaczenie Designation
[mm]	[cale]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
50	1	PVC, PE	242	209	64	3,7	OPF1-50-1"
50	5/4	PVC, PE	242	209	64	3,5	OPF1-50-5/4"
63	1	PVC, PE	261	217	71	4,3	OPF1-63-1"
63	5/4	PVC, PE	261	217	71	4,2	OPF1-63-5/4"
90	5/4	PVC, PE	277	221	87	6,1	OPF1-90-5/4"
110	5/4	PVC, PE	297	231	97	6,8	OPF1-110-5/4"
125	5/4	PVC, PE	312	239	104	7,7	OPF1-125-5/4"
160	5/4	PVC, PE	356	264	120	9,3	OPF1-160-5/4"
225	5/4	PVC, PE	423	296	152	12,8	OPF1-225-5/4"
90	1 1/2	PVC, PE	277	221	87	6,9	OPF1-90-1 1/2"
110	1 1/2	PVC, PE	306	240	96	7,8	OPF1-110-1 1/2"
125	1 1/2	PVC, PE	321	248	114	7,8	OPF1-125-1 1/2"
160	1 1/2	PVC, PE	347	255	121	9,3	OPF1-160-1 1/2"
225	1 1/2	PVC, PE	414	287	153	12,0	OPF1-225-1 1/2"
90	2	PVC, PE	277	221	87	6,8	OPF1-90-2"
110	2	PVC, PE	306	240	96	8,6	OPF1-110-2"
125	2	PVC, PE	321	248	114	7,9	OPF1-125-2"
160	2	PVC, PE	347	255	121	9,3	OPF1-160-2"
225	2	PVC, PE	414	287	153	12,0	OPF1-225-2"
280	2	PVC	503	330	204	19,5	OPF1-280-2"
315	2	PVC	538	348	222	21,5	OPF1-315-2"