

od 1981r.



www.aqua.net.pl

Oferta dla: **STUDNIARZY**

STR.

ZAWORY I ARMATURA	3-4
POMPY	6-7
CZUJNIKI POZIOMU	8-14
OBUDOWY TERMIZOLACYJNE	15-16
DOZIEMNE OBUDOWY STUDNI	18-19
RURY I OSPRZĘT	21-22

ZAWORY I ARMATURA



BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS



TEHACO®



ARMATURA

str.3

Zawory

- Zawory antyskażeniowe
- Zawory bezpieczeństwa
- Zawory- kurki cysternowe
- Zawory elektromagnetyczne- elektrozawory
- Zawory grzybkowe
- Zawory- kurki kulowe
- Zawory napowietrzające
- Zawory kwasoodporne i nierdzewne
- Zawory napowietrzająco odpowietrzające
- Zawory odpowietrzające- odpowietrzniki
- Zawory pływakowe
- Zawory redukcyjne
- Zawory rozdzielające
- Zawory spustowe
- Zawory i klapy zwrotne
- Zawory zaporowo zwrotne

Zastawki

- Zastawki kanałowe
- Zastawki rurowe

Hydranty

- Hydranty wewnętrzne
- Hydranty podziemne
- Hydranty nadziemne
- Zdroje uliczne

Kształtki żeliwne i stalowe

- Kolana - łuki
- Króćce gwintowane
- Kołnierze
- Kołnierze stopowe
- Kolana Q
- Zwęžki
- Króćce FW
- Króćce FF
- Łączniki rurowo-rurowe
- Łączniki rurowo-kołnierzowe
- Kołnierze płaskie
- Kołnierze szyjkowe
- Kołnierze zaślepiające
- Kołnierze ocynkowane gwintowane

Kosze ssawne

- Kosz ssawy kołnierzowy z zaworem grzybkowym i bez zaworu
- Kosz ssawy gwintowany

ARMATURA

str.4

Zasuwy



- Zasuwy klinowe
- Zasuwy kwasoodporne nierdzewne
- Zasuwy nożowe

Przepustnice ręczne, ślimakowe, elektryczne, pneumatyczne



- Przepustnice kwasoodporne i nierdzewne
- Przepustnice międzykołnierzowe WAFER
- Przepustnice międzykołnierzowe LUGER
- Przepustnice podwójne mimośrodowe
- Przepustnice z tworzyw sztucznych

Filtry



- Filtry siatkowe skośne gwintowane
- Filtry siatkowe skośne kołnierzowe
- Osadniki, filtry siatkowe osadnikowe kwasoodporne

Zawory i klapy zwrotne



- Zawory klapowe zwrotne międzykołnierzowe
- Klapa zwrotna międzykołnierzowa
- Klapa zwrotna kołnierzowa z przeciwważą
- Zawór zwrotny motylkowy międzykołnierzowy
- Zawór zwrotny sprężynowy płytowy międzykołnierzowy

Kompensatory mieszkowe i gumowe

- Kompensator mieszkowy
- Kompensator gumowy kołnierzowy
- Kompensator metalowy osiowy
- Kompensator gumowy gwintowany
- Kompensator kołnierzowy metalowy osiowy

POMPY



LFP'



POMPY

str.6

Pompy EBARA

- Pompy samossące odśrodkowe ze stali AISI 304 JES - JE
- Pompy samossące odśrodkowe ze stali AISI 304 JESX - JEX
- Pompy samossące wykonane z żeliwa AGA - AGF
- Pompy samossące wykonane z żeliwa AGA - AGC
- Pompy jednowirnikowe odśrodkowe ze stali AISI 304 CD
- Pompy jednowirnikowe odśrodkowe ze stali AISI 304 CDX
- Pompy dwuwirnikowe odśrodkowe ze stali AISI 304 2CDX
- Pompy blokowe ze stali nierdzewnej wg Seria 3 -3L
- Pompy poziome wielostopniowe COMPACT
- Pompy poziome wielostopniowe CVM
- Pompy głębinowe do studni 6" SF6
- Pompy głębinowe do studni 4" WINNER
- Pompy monoblokowe żeliwne wg DIN 24255 MD - MMD
- Pompy głębinowe do studni 4 ze stali AISI 304 4BHS
- Pompy głębinowe z płaszczyzna do studni 5" IDROGO
- Pompy zatapialne do brudnej wody i ścieków bytowych DW - DW VOX
- Pompy wirowe ze stali AISI 304 z wirnikiem otwartym DWO
- Pompy głębinowe do studni 6" ze stali AISI 6BHS

Pompy GRUNDFOS

- Pompy głębinowe SQ, SQ-N, SQE, SQE-N
- Pompy głębinowe SP A, 50Hz
- Pompy głębinowe SP, 50Hz
- Pompy CR, CRE, CRNB, CRI

Pompy HYDRO-VACUUM

- Pompy głębinowe GAB, GBA, GB, GCA, GC, GBC,
- Pompy pionowe „in line” typu OPA, OPB
- Pompy wirowe odśrodkowe typu KS, KSM
- Pompy samozasysające typu SKA
- Pompy jednostopniowe odśrodkowe typu NHV

Pompy JUNG PUMPEN

- Pompy powierzchniowe VLR
- Pompy powierzchniowe VLX- VLRI
- Pompy powierzchniowe MULTINOX-XC
- Pompy powierzchniowe SSCX
- Pompy powierzchniowe DHR
- Pompy powierzchniowe DHI
- Pompy powierzchniowe MCX
- Pompy powierzchniowe MAX
- Pompy powierzchniowe MULTINOX-A
- Pompy powierzchniowe JET
- Pompy powierzchniowe JETINOX
- Pompy zanurzeniowe DOMINATOR, DOMINATOR 4 PLUS
- Pompy zanurzeniowe PRATIKA
- Pompy zanurzeniowe SCM 4 PLUS

POMPY

str.7

Pompy LFP

- Pompy jednostopniowe monoblokowe PJM
- Pompy wielostopniowe pionowe standardowe WR, WRE, WRE P. , WRNE P
- Pompy jednostopniowe normowe NPB, NPBE
- Pompy zatapialne z rozdrabniaczem LG
- Pompy zatapialne z wirnikiem VORTEX IF NPLUS
- Pompy zatapialne z wirnikiem VORTEX IF 50-200
- Pompy zatapialne z wirnikiem VORTEX IF1, IF2
- Pompy z wirnikiem VORTEX i kroćcem poziomym IS
- Pompy peryferalne KROPLA

Pompy LOWARA

- Pompy GS gębinowe do studni 4"
- Pompy pionowe SVI
- Pompy Vogel seria TVS pompy gębinowe
- Pompy gębinowe do studni 6" Z6, ZN6
- Pompy gębinowe do studni 8", 10", 12" Z8, Z10, Z12
- Pompy poziome wielostopniowe e - HM
- Pompy CEA odśrodkowe ze stali nierdzewnej z przyłączami gwintowanymi
- Pompy CO odśrodkowe z wirnikiem otwartym i przyłączami
- Pompy e - NSC poziome odśrodkowe
- Pompy FH odśrodkowe zgodne z normą EN733 - DIN24255
- Pompy pionowe wielostopniowe e - SV
- Pompy SH odśrodkowe wykonane ze stali nierdzewnej AISI316 zgodne z normą EN733

Pompy STAIRS

- Pompy gębinowe ze stali nierdzewnej 4", 6", 8", 10"
- Pompy gębinowe ST - norylowy wirnik
- Pompy pionowe wielostopniowe typoszereg SB, SBI, SBN
- Pompy poziome wielostopniowe typoszereg CB, CBI

CZUJNIKI POZIOMU



CZUJNIKI POZIOMU

str.9

CZUJNIK ELEKTROMECHANICZNY - MAC-3



Najczęściej używany regulator poziomu cieczy z podwójnym zabezpieczeniem przed dostaniem się cieczy do środka. Dostępna wersja do ścieków z przewodem odpornym na szkodliwe działanie oleju (N).

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
1	MAC3-05	0.5
2	MAC3-1	1
3	MAC3-3	3
4	MAC3-5	5
5	MAC3-10	10
6	MAC3-15	15
7	MAC3-20	20

CZUJNIK ELEKTROMECHANICZNY - MAC-5



Pływakowy regulator poziomu MAC-5 dzięki solidnej opływowej obudowie może być stosowany do wody zanieczyszczonej, ścieków przemysłowych i szlamów.

Dostępne z kablem o długości 5 m, 10 m, 20 m, oraz w wykonaniu z przewodem odpornym na olej (N).

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
8	MAC5-5	5
9	MAC5-10	10
10	MAC5-20	20

Dłuższe długości przewodu na zamówienie.

CZUJNIK ELEKTROMECHANICZNY - SMALL



Wyłącznik pływakowy o niewielkich wymiarach (zaledwie 225 cm3), stosowany do wody i ścieków.

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
11	SMALL-06	0.6
12	SMALL-3	3
13	SMALL-5	5
14	SMALL-10	10

CZUJNIK ELEKTROMECHANICZNY - KEY



Najczęściej używany przez producentów pomp czujnik poziomu. Wysoka wytrzymałość.

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
15	KEY-05	0.5
16	KEY-3	3
17	KEY-5	5
18	KEY-10	10

CZUJNIKI POZIOMU

str.10

CZUJNIK ELEKTROMECHANICZNY - GMS

Stosowany do wody.

Dwuścienna obudowa zapewnia pewność działania wewnętrznych mechanizmów.



LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
19	GMS1-06	0,6
20	GMS1-3	3
21	GMS1-5	5
22	GMS1-10	10

CZUJNIK MECHANICZNY - QUICK STOP



QUICK STOP - mechaniczny regulator poziomu cieczy.
Specjalnie opatentowana konstrukcja umożliwia szybkie zamykanie, otwierania przepływu cieczy.

LP	Nr Katalogowy	Gwint
23	QS-05	1/2
24	QS-075	3/4
25	QS-1	1

Większe średnice przyłącza na zamówienie.

CZUJNIK ELEKTRONICZNY - REKA



Wbudowany przekaźnik pozwala sterować urządzeniami o mocy do 2 kW.
Zasilanie 230 V

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
26	REKA	0,4

CZUJNIK ELEKTRONICZNY - CP-2A



Miernik CP-2A przeznaczony jest do ciągłego pomiaru głębokości lustra wody w studniach głębinowych z jednoczesnym zabezpieczeniem pompy przed suchobiegiem.
Współpracuje z pompą hydrostatyczną.

LP	Nr katalogowy
27	CP-2a

CZUJNIKI POZIOMU

str.11

CZUJNIK POZIOMU MCP-2



Elektroniczny czujnik poziomu cieczy przeznaczony jest do sygnalizacji i regulacji poziomu cieczy dobrze i słabo przewodzących (głównie do wody) W zbiornikach otwartych, zamkniętych lub w studniach głębinowych.

LP
29

Nr katalogowy
MCP-2-0

CZUJNIK POZIOMU RP-3



Elektroniczny regulator „RP-3” współpracuje z hydrostatyczną sondą poziomu cieczy z wyjściem analogowym 4...20mA w systemie dwuprzewodowym .

LP
30

Nr katalogowy
PP-3

CZUJNIK POZIOMU CP-31



Elektroniczny czujnik poziomu cieczy przystosowany jest do pomiaru trzech poziomów cieczy z przekaźnikiem wyjściowym programowanym przez producenta – na 12 możliwych sposobów pracy. Przekaźnik ten może sygnalizować jeden wybrany poziom lub jego brak (lampka „praca”).

LP
31

Nr katalogowy
CP-31

CZUJNIK POZIOMU CP-63



Elektroniczny czujnik poziomu cieczy przeznaczony do sygnalizacji i regulacji poziomu cieczy dobrze i słabo przewodzących (głównie do wody) w zbiornikach otwartych i zamkniętych.

LP
32

Nr katalogowy
CP-63

CZUJNIKI POZIOMU

str.12

CZUJNIK POZIOMU CP-2 I CP-3



Elektroniczne czujniki poziomu cieczy przeznaczone do sygnalizacji i regulacji poziomu cieczy dobrze i słabo przewodzących w zbiornikach otwartych, zamkniętych lub w studniach głębinowych. Przystosowane są do pomiaru Dwóch poziomów cieczy z układem wyjściowym pozwalającym na bezpośrednie sterowanie w zakresie ustalonych poziomów pompą napełniającą zbiornik.

LP	Nr katalogowy
33	CP-2
34	CP-3

CZUJNIK POZIOMU Z ZANIKIEM FAZY CP-2Z



Czujnik poziomu z zanikiem fazy „CP-2Z” jest urządzeniem zastępującym dwa oddzielne urządzenia, które są wymagane w układach sterowania pomp

LP	Nr katalogowy
35	CP-2Z

PRZENOŚNY MIERNIK CP-2AP



Przenośny miernik przeznaczony do kontrolnego pomiaru głębokości lustra wody w studniach głębinowych. Miernik wyświetla aktualną głębokość lustra wody poniżej terenu w zakresie 0 ... -99,9 m z rozdzielcością 0,1m (poziom terenu =0,0m stanowi punkt odniesienia).

LP	Nr katalogowy
36	CP-2AP 230V

AKCESORIA

Obciążnik wykonany z tworzywa udaroodpornego.



LP	Symbol	Waga (g)
37	Obciążnik	200

CZUJNIKI POZIOMU

str.13

CZUJNIK CLUWO



Tradycyjny czujnik zabezpieczający pompę głębinową przed brakiem wody w studni.

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
38	PKW CLUWO 10	10
39	PKW CLUWO 15	15
40	PKW CLUWO 20	20
41	PKW CLUWO 25	25

CIŚNIENIOWA SONDA POZIOMU SENSOPRESS



Współpracuje z czujnikami ciśnieniowymi np. RP-3
Materiał obudowy: brąz
Stosowany do wody.
Sygnał 4-20mA

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
42	PR S00B1A1M30	1bar/30m
43	PR S00B2A1M30	2bar/30m
44	PRS00B2A1H01	2bar/100m

SONDY POZIOMU PROBE



Sonda PROBE do współpracy z elektronicznymi czujnikami I regulatorami poziomu.
Wykonana z ABS.
Średnica - 22 mm.
Bez przewodu.

LP	Nr katalogowy
45	TSOND00000

SONDA ALARMOWA JEDNEGO POZIOMU TYP SA-1



Sonda alarmowa „SA-1” przeznaczona jest do sygnalizacji 1-poziomu wody np. do sygnalizacji zalania pomieszczenia lub osiągnięcia poziomu alarmowego w zbiorniku. Sonda współpracuje z elektronicznymi czujnikami poziomu np. „CP-2” lub „CP-3”. (metoda pomiaru konduktometryczna).

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
46	SA-1/5	5
47	SA-1/10	10
48	SA-1/15	15

GLOWICA DO SONDY PROBE



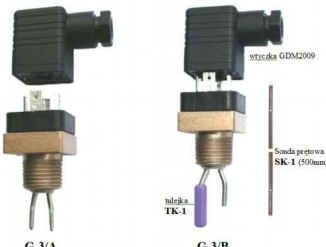
Służy do mocowania przewodu sond PROBE lub sond prętowych
Mocowany w otworze fi 65
Temperatura maks. 80 oC

LP	Nr katalogowy
49	TP00000000

CZUJNIKI POZIOMU

str.14

GŁOWICE G-3



Oferowane głowice typu „G-3” przeznaczone są do współpracy z elektronicznymi czujnikami poziomu cieczy (seria „CP” i „MCP”) lub ze sterownikami pomp (seria „SP”) produkowanymi przez „ELEKTRON”.

LP	Nr katalogowy
50	G-3/A
51	G-3/B

SONDY POZIOMU SW



Sonda poziomu wody współpracująca z czujnikiem elektronicznym poziomu typu CP. Standardowe długości to 3, 5, 10, 15, 20, 25 mb.

LP	Nr katalogowy	Długość przewodu (m)
56	SW-1/3	3
57	SW-1/5	5
58	SW-1/10	10
59	SW-1/15	15
60	SW-1/20	20
61	SW-1/25	25

ZESTAW DOZOWANIA WODY



LP

- 62 Dozownik z elektrozaworem i wodomierzem 1/2"
- 63 Dozownik z elektrozaworem i wodomierzem 3/4"
- 64 Dozownik z elektrozaworem i wodomierzem 1"
- 65 Dozownik z elektrozaworem i wodomierzem 5/4"
- 66 Dozownik z elektrozaworem i wodomierzem 6/4"
- 67 większe na zapytanie

OBUDOWY TERMOZIOLACYJNE



ZALETY OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ ETO

Nasze obudowy spełniają wszelkie normy stawiane przez Stację Sanitarno Epidemiologiczną oraz kryteria użytkowe.

Rozwiązania konstrukcyjne i zastosowane materiały (zastosowanie podstawy z laminatu) pozwalają na eliminację efektu przemarzania zwyczajowo stosowanych podstaw betonowych. Ponadto konstrukcja zapewnia łatwy dostęp do wodomierza i armatury, a także umożliwia utrzymanie obudowy w określonych standardach czystości.

Termoizolacyjna obudowa studni głębinowej ETO-term posiada Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.



Wersja z ogrzewaniem	Przepływ nominalny	Średnica rury	Numer katalogowy
ETO-TERM	6 m ³ /h	32 mm	ETO-032-060-04
ETO-TERM	6 m ³ /h	40 mm	ETO-040-060-04
ETO-TERM	6 m ³ /h	50 mm	ETO-050-060-04
ETO-TERM	10 m ³ /h	50 mm	ETO-050-100-04
ETO-TERM	15 m ³ /h	50 mm	ETO-050-150-04
ETO-TERM	25 m ³ /h	50 mm	ETO-050-250-04
ETO-TERM	25 m ³ /h	65 mm	ETO-065-250-04
ETO-TERM	40 m ³ /h	65 mm	ETO-065-400-04
ETO-TERM	40 m ³ /h	80 mm	ETO-080-400-04
ETO-TERM	60 m ³ /h	100 mm	ETO-100-600-04

Wersja bez ogrzewania	Przepływ nominalny	Średnica rury	Numer katalogowy
ETO-TERM	6 m ³ /h	32 mm	ETO-032-060-01
ETO-TERM	6 m ³ /h	40 mm	ETO-040-060-01
ETO-TERM	6 m ³ /h	50 mm	ETO-050-060-01
ETO-TERM	10 m ³ /h	50 mm	ETO-050-100-01
ETO-TERM	15 m ³ /h	50 mm	ETO-050-150-01
ETO-TERM	25 m ³ /h	50 mm	ETO-050-250-01
ETO-TERM	25 m ³ /h	65 mm	ETO-065-250-01
ETO-TERM	40 m ³ /h	65 mm	ETO-065-400-01
ETO-TERM	40 m ³ /h	80 mm	ETO-080-400-01
ETO-TERM	60 m ³ /h	100 mm	ETO-100-600-01



DOZIEMNE OBUDOWY

DOZIEMNA OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ ESUB

str.18

ZASTOSOWANIE OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ ESUB:

Obudowa ESUB zastępuje tradycyjne kręgi betonowe służące do zabudowy studni głębinowej. Przejście przez dno zbiornika umieszczone jest w sposób umożliwiający bezproblemowy montaż zasuwy i wodomierza.

ELEMENTY DO STUDNI GŁĘBINOWEJ ESUB:

1. Pokrywa - LDPE (utwardzony polietylen).
2. Korpus monolit - LDPE (utwardzony polietylen).

WYPOSAŻENIE DODATKOWE STUDNI GŁĘBINOWEJ ESUB:

1. Drabinka - przy **ESUB 1200**
2. Sprzęg ESO 1 1/4" - do studni z pompami 3" i 4"



Obudowa doziemna Esub1000 1.3

Obudowa doziemna Esub1000 1.6

Obudowa doziemna Esub1000 2.0

Obudowa doziemna Esub1200 1.3

Obudowa doziemna Esub1200 1.6

Obudowa doziemna Esub1200 2.0



DOZIEMNA OBUDOWA STUDNI Z POMPAMI SAMOSSĄCYMI EPRIME

str.19

ZASTOSOWANIE DOZIEMNEJ OBUDOWY EPRIME:

Doziemne obudowy do stosowania w przypadkach gdy poziom lustra wody umożliwia zastosowanie pomp samoszczętnych. Umożliwiają one rezygnację z specjalnych pomieszczeń w budynkach na hydrofornię. Wykonywane są na bazie zbiorników o średnicy 1 m i 1.2 m.

ELEMENTY DOZIEMNEJ OBUDOWY EPRIME

1. Pokrywa - LDPE (utwardzony polietylen).
2. Korpus monolit - LDPE (utwardzony polietylen).

WYPOSAŻENIE DODATKOWE DOZIEMNEJ OBUDOWY EPRIME:

1. Zestaw hydroforowy.

Obudowa doziemna EPRIME 1000 1.3

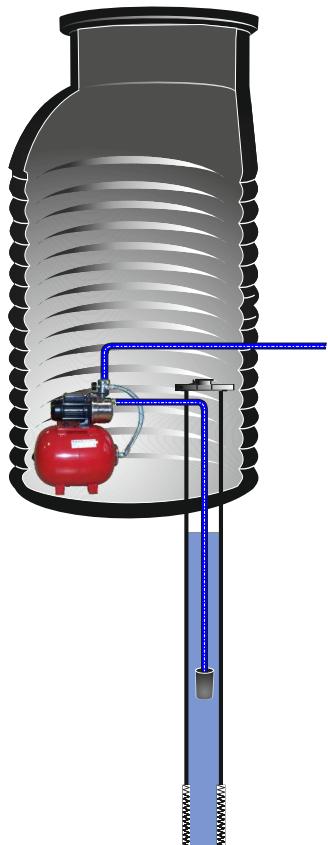
Obudowa doziemna EPRIME 1000 1.6

Obudowa doziemna EPRIME 1000 2.0

Obudowa doziemna EPRIME 1200 1.3

Obudowa doziemna EPRIME 1200 1.6

Obudowa doziemna EPRIME 1200 2.0



RURY I OSPRZĘT

RURY I OSPRZĘT

str.21

Rura PP szara



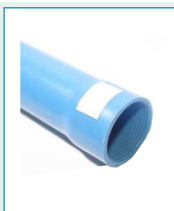
DN:110, 125, 160, 225, 280, 315

Rura PP



RURA STUDZIENNA
125 X 4,3 - 3 M

RURA NADFILTROWA



Filtr-rura nadfiltrowa PVC 1 1/2 1m

Filtr-rura nadfiltrowa PVC 1 1/4 1m

Filtr-rura nadfiltrowa PVC 2 1m

Filtr-rura nadfiltrowa PVC 3 2m

Filtr-rura nadfiltrowa PVC 4 2m

RURA FILTRACYJNA



Filtr-rura filtracyjna PVC 1 1/2 1m

Filtr-rura filtracyjna PVC 1 1/4 1m

Filtr-rura filtracyjna PVC 1 1/4 1,5m

Filtr-rura filtracyjna PVC 2 1m

RURY POMPOWE, RUROCIĄGI TŁOCZNE



RURY W NASTĘPUJĄCYCH WARIANTACH WYKOŃCZENIOWYCH:

STAL CZARNA

STAL OCYNKOWANA OGNIOWO POPRZEZ CAŁOŚCIOWE ZANURZENIE

STAL NIERDZEWNA W GATUNKACH: 1.4301, 1.4571 (NA ŻYCZENIE W INNYCH)

STAL OCYNKOWANA OGNIOWO POWLEKANA POWŁOKĄ HIGIENICZNĄ ATESTOWANĄ DO KONTAKTU Z WODĄ PITNĄ I ŻYWNOŚCIĄ HYDROCONTACT

DOSTĘPNE ŚREDNICE DN40 - DN200 W ODCINKACH OD 1,0M DO 6,0M DŁUGOŚCI

ZBIORNIKI HYDROSTATYCZNE



RURY I OSPRZĘT

str.23

NYLONOWA SIATKA STUDNIARSKA



Nylonowa siatka studniarska 16 do filtrów studziennych Typ 16/108

Nylonowa siatka studniarska 14 do filtrów studziennych Typ 14/108

Nylonowa siatka studniarska 12 do filtrów studziennych Typ 12/108

Nylonowa siatka studniarska 10 do filtrów studziennych Typ 10/110

FILTRY STUDZIENNE



Filtr studzienny 11/2 130/95 stożek

Filtr studzienny 11/2 190/140 z gwintem długi

Filtr studzienny 11/2 130/95 z gwintem

Filtr studzienny 11/4 130/95 stożek

Filtr studzienny 11/4 130/95 z gwintem

Filtr studzienny 2 130/95 stożek

Filtr studzienny 2 130/95 z gwintem

Filtr studzienny 2 130/95 nierdzewny stożek

SPRZĘG ESO



Adapter do mocowania pomp bez konieczności wykonywania obudowy studni z kręgów.

A1650	1"
A1651	1"
A1652	1 1/4"
A1654	2"

POKRYWA



Zamknięcie rury studziennej umożliwiające podłączenie instalacji zasilających.

A1645	110 - 140 mm
A1646	160 - 196 mm

GŁOWICE STUDZIENNE



Zakres średnic DN65- Dn200

Max ciśnienie pracy 0,25 MPA

Materiał docisk: stal kwasoodporna - 1.4307, 1.4404, 1.4541

Materiał uszczelniający : EPDM, NBR

Temperatura pracy: EPDM (-30°C - +100°C) -NBR (-20°C - +90°C)



Sieć hurtowni AQUA

Lubuskie:	Gorzów Wlkp. ul. Szenwalda 26 tel. 095 720 67 20 fax. 095 720 67 19	Nowa Sól ul. Przemysłowa 34 tel. 068 388 07 35 fax. 068 411 40 86	Racula ul. Głogowska 12 tel. 068 327 50 03 fax. 068 414 14 64	Zielona Góra ul. M.C. Skłodowskiej 25 tel. 68 456 76 08 fax. 68 456 76 03	Salon Firmowy Viessmann ul. Szenwalda 26 tel. 95 728 17 20 fax. 95 720 67 19
Dolnośląskie:	Głogów ul. Południowa 4 tel. 076 834 07 26 fax. 076 744 26 52	Jelenia Góra ul. Karola Miarki 42 tel. 075 645 07 10 fax. 075 612 60 29	Legnica ul. Chocianowska 11 tel. 076 732 72 02 fax. 076 723 72 01	Wrocław ul. Mokronoska 2 tel. 071 341 94 67 fax. 071 722 78 69	
Wielkopolskie:	Poznań Biuro Handlowe tel. 780 043 046	Śrem ul. Sikorskiego 72 tel. 061 622 26 37 fax. 061 624 20 45	Wolsztyn ul. Przemysłowa 7 tel. 068 347 16 26 fax. 068 347 16 26		
Zachodniopomorskie:	Szczecin Biuro Handlowe tel. 508 898 542	Wałcz ul. Budowlanych 10b tel. 067 387 01 00 fax. 067 387 01 01			
Polska i Europa	AP-Specjalistyczny Dział Doradztwa i Sprzedaży ul. M.C. Skłodowskiej 25 tel. 068 451 11 83 fax. 068 324 08 51				