



ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ



ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ

ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ Е ПЪРВИЯТ БЪЛГАРСКИ ЗАВОД ЗА ТРИСЛОЙНИ ТРЪБИ И ФИТИНГИ ОТ ПОЛИВИНИЛ ХЛОРИД /PVC/ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ.

ПРОИЗВОДСТВЕНАТА БАЗА Е ОБОРУДВАНА ОТ ЛИДЕРИТЕ В МАШИНОСТРОЕНЕТО - ФИРМИТЕ WEBER - ГЕРМАНИЯ, ENGEL - АВСТРИЯ И PLASMES - ИТАЛИЯ.

ПРОИЗВОДСТВОТО НА ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ПОЛУЧИ ЗЛАТЕН МЕДАЛ ЗА ИНОВАЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ ТЕХНИЧЕСКИ ПАНАИР – ПЛОВДИВ, 2007 Г. ЗАВОДЪТ Е СЕРТИФИЦИРАН ПО ISO 9001:2008.

ИЗДЕЛИЯТА НИ СЕ ОТЛИЧАВАТ С РЕДИЦА НОВОВЪВЕДЕНИЯ ОТ ПРЕДЛАГАНИТЕ ДОСЕГА НА ПАЗАРА БЪЛГАРСКИ ПРОДУКТИ. НАШИТЕ PVC ТРЪБИ ИМАТ СЛЕДНИТЕ ПРЕДИМСТВА:

- МНОГО ДОБРИ ХИДРАВЛИЧНИ СВОЙСТВА ПОРАДИ ГЛАДКОСТТА НА ВЪТРЕШНИТЕ СТЕНИ;
- ИЗКЛЮЧИТЕЛНА ЗДРАВИНА И ИЗДРЪЖЛИВОСТ;

- НИСКО ТЕГЛО, КОЕТО ОБЛЕКЧАВА ТРАНСПОРТА, МАНИПУЛИРАНЕТО И МОНТАЖА;
- ИЗДРЪЖЛИВОСТ НА СТУД, КОЕТО ГИ ПРАВИ ПОДХОДЯЩИ ЗА ПОЛАГАНЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРИ И ПОД 0 °С;
- ДИЕЛЕКТРИЧНОСТ;
- МАЛЪК КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛИННА ПРОВОДИМОСТ, КОЕТО ПОЗВОЛЯВА ТРЪБИТЕ ДА СЕ ПОСТАВЯТ НА ПО-МАЛКА ДЪЛБОЧИНА И ТАКА СЕ НАМАЛЯВАТ РАЗХОДИТЕ ПО МОНТАЖА ИМ;
- ЛЕСЕН МОНТАЖ БЛАГОДАРЕНИЕ НА ПРЕЦИЗНИТЕ КА И ЩЕК МУФИ.

ПРОДУКЦИЯТА НИ МОЖЕ ДА БЪДЕ ДОСТАВЕНА ДО ВСЯКА ТОЧКА В БЪЛГАРИЯ ЧРЕЗ НАШИТЕ ДИСТРИБУТОРИ - ЕДНИ ОТ НАЙ-ГОЛЕМИТЕ ТЪРГОВСКИ ФИРМИ В ОБЛАСТТА НА СТРОИТЕЛСТВОТО.

ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ПЕЧЕЛИ ДОВЕРИЕТО НА КЛИЕНТИТЕ СИ С ИНОВАТИВНИ КАЧЕСТВЕНИ ПРОДУКТИ, КОНКУРЕНТНИ ЦЕНИ И РАЗВИТА ДИСТРИБУТОРСКА МРЕЖА.



РВС ТРИСЛОЙНА ТРЪБА ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ SN4 (с КА муфа), L 5 m и 6 m *

БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN 1453-1 от 2000 г.



Артикулен код	Размер
901005	Ø 110 x 3.2 mm
901042	Ø 125 x 3.2 mm
901006	Ø 160 x 4.0 mm
901007	Ø 200 x 4.9 mm
901008	Ø 250 x 6.2 mm
825030	Ø 315 x 7.7 mm
901037	Ø 400 x 9.8 mm
901039	Ø 500 x 12.3 mm

* L 1 m, 2 m, 3 m и 4 m се произвеждат по поръчка на клиента.

РВС ТРИСЛОЙНА ТРЪБА ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ SN8 (с КА муфа), L 5 m и 6 m *

БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN 1453-1 от 2000 г.



Артикулен код	Размер
901005	Ø 110 x 3.2 mm
901033	Ø 160 x 4.7 mm
901035	Ø 200 x 5.9 mm
901041	Ø 250 x 7.3 mm
901036	Ø 315 x 9.2 mm
901038	Ø 400 x 11.7 mm
901040	Ø 500 x 14.6 mm

* L 1 m, 2 m, 3 m и 4 m се произвеждат по поръчка на клиента.

РВС ТРИСЛОЙНА ТРЪБА ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ SN2 (с КА муфа), L 5 m и 6 m *

БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN 1453-1 от 2000 г.



Артикулен код	Размер
901176	Ø 110 x 2.2 mm
901034	Ø 160 x 3.2 mm
901183	Ø 200 x 3.9 mm
901184	Ø 250 x 4.9 mm
901185	Ø 315 x 6.2 mm
901186	Ø 400 x 7.9 mm
901187	Ø 500 x 9.8 mm

* L 1 m, 2 m, 3 m и 4 m се произвеждат по поръчка на клиента.

РВС ТРИСЛОЙНА ТРЪБА ЗА КАБЕЛОЗАЩИТА (с Щек муфа), L 6 m *

БДС EN 50086-1:2001 и БДС EN 50086-1-4:2001



Артикулен код	Размер
901180	Ø 110 x 3.2 mm
901179	Ø 140 x 4.1 mm

* L 1 m, 2 m, 3 m, 4 m и 5 m се произвеждат по поръчка на клиента.

PVC ТРЪБА КОМПАКТНА ЗА СГРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ (без муфа), L 4 m *



Артикулен код	Размер
901001	Ø 50 x 1.8 mm
901002	Ø 75 x 1.8 mm
901003	Ø 110 x 1.8 mm
901004	Ø 110 x 2.2 mm

* L 1 m, 2 m, 3 m, 5 m и 6 m се произвеждат по поръчка на клиента.

PVC ТРЪБА КОМПАКТНА ЗА СГРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ (с КА муфа), L 4 m *



Артикулен код	Размер
901001 к	Ø 50 x 1.8 mm
901002 к	Ø 75 x 1.8 mm
901003 к	Ø 110 x 1.8 mm
901004 к	Ø 110 x 2.2 mm

* L 1 m, 2 m, 3 m, 5 m и 6 m се произвеждат по поръчка на клиента.

PVC ДЪГА 15°, 30°

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер	Градуси
901043	Ø 110	15°
901045	Ø 125	15°
901050	Ø 160	15°
901054	Ø 200	15°
901059	Ø 250	15°
901064	Ø 315	15°
901062	Ø 400	15°
901071	Ø 500	15°
901044	Ø 110	30°
901046	Ø 125	30°
901051	Ø 160	30°
901055	Ø 200	30°
901060	Ø 250	30°
901065	Ø 315	30°
901068	Ø 400	30°
901072	Ø 500	30°

PVC ДЪГА 45° и 67°

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер	Градуси
901009	Ø 50	45°
901017	Ø 110	45°
901047	Ø 125	45°
901015	Ø 160	45°
901056	Ø 200	45°
901061	Ø 250	45°
901066	Ø 315	45°
901069	Ø 400	45°
901073	Ø 500	45°
901049	Ø 110	67°
901048	Ø 125	67°
901053	Ø 160	67°
901057	Ø 200	67°

PVC ДЪГА 87°

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер	Градуси
901013	Ø 50	87°
901018	Ø 110	87°
901168	Ø 125	87°
901016	Ø 160	87°
901058	Ø 200	87°
901063	Ø 250	87°
901067	Ø 315	87°
901070	Ø 400	87°
901074	Ø 500	87°

PVC ПРЕХОД КЪМ КАМЕНИН

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер
901175	Ø 110
901177	Ø 160
901182	Ø 200

PVC ПРЕХОД

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер
---------------	--------

901030	Ø 110/ 50
901075	Ø 125/ 110
901031	Ø 160/ 110
901076	Ø 160/ 125
901077	Ø 200/ 160
901078	Ø 250/ 200
901079	Ø 315/ 250
901080	Ø 400/ 315
901081	Ø 500/ 400

PVC МУФА КОМПЕНСАЦИОННА

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер
---------------	--------

901029	Ø 110
--------	-------

PVC МУФА ПРЕХОДНА

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер
---------------	--------

901146	Ø 110
901147	Ø 125
901169	Ø 160
901148	Ø 200
901149	Ø 250
901150	Ø 315
901151	Ø 400
901152	Ø 500

PVC РАЗКЛОНИТЕЛ 45°

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер	Градуси
901010	Ø 50/ 50	45°
901012	Ø 110/ 50	45°
901022	Ø 110/ 110	45°
901082	Ø 125/ 110	45°
901084	Ø 125/ 125	45°
901025	Ø 160/ 110	45°
901086	Ø 160/ 125	45°
901026	Ø 160/ 160	45°
901088	Ø 200/ 110	45°
901090	Ø 200/ 125	45°
901092	Ø 200/ 160	45°
901094	Ø 200/ 200	45°
901096	Ø 250/ 110	45°
901098	Ø 250/ 125	45°
901100	Ø 250/ 160	45°
901102	Ø 250/ 200	45°
901104	Ø 250/ 250	45°
901106	Ø 315/ 110	45°
901108	Ø 315/ 125	45°
901110	Ø 315/ 160	45°
901112	Ø 315/ 200	45°
901114	Ø 315/ 250	45°
901116	Ø 315/ 315	45°
901118	Ø 400/ 110	45°
901120	Ø 400/ 125	45°
901122	Ø 400/ 160	45°
901124	Ø 400/ 200	45°
901126	Ø 400/ 250	45°
901128	Ø 400/ 315	45°
901130	Ø 400/ 400	45°
901132	Ø 500/ 110	45°
901134	Ø 500/ 160	45°
901136	Ø 500/ 200	45°
901138	Ø 500/ 250	45°
901140	Ø 500/ 315	45°
901142	Ø 500/ 400	45°
901144	Ø 500/ 500	45°

PVC РАЗКЛОНИТЕЛ 67°, 87°

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер	Градуси
901023	Ø 110/ 110	67°
901011	Ø 50/ 50	87°
901024	Ø 110/ 50	87°
901027	Ø 110/ 110	87°
901083	Ø 125/ 110	87°
901085	Ø 125/ 125	87°
901028	Ø 160/ 110	87°
901087	Ø 160/ 125	87°
901021	Ø 160/ 160	87°
901089	Ø 200/ 110	87°
901091	Ø 200/ 125	87°
901093	Ø 200/ 160	87°
901095	Ø 200/ 200	87°
901097	Ø 250/ 110	87°
901099	Ø 250/ 125	87°
901101	Ø 250/ 160	87°
901103	Ø 250/ 200	87°
901105	Ø 250/ 250	87°
901107	Ø 315/ 110	87°
901109	Ø 315/ 125	87°
901111	Ø 315/ 160	87°
901113	Ø 315/ 200	87°
901115	Ø 315/ 250	87°
901117	Ø 315/ 315	87°
901119	Ø 400/ 110	87°
901123	Ø 400/ 160	87°
901125	Ø 400/ 200	87°
901127	Ø 400/ 250	87°
901129	Ø 400/ 315	87°
901131	Ø 400/ 400	87°
901135	Ø 500/ 160	87°
901137	Ø 500/ 200	87°
901139	Ø 500/ 250	87°
901141	Ø 500/ 315	87°
901143	Ø 500/ 400	87°
901145	Ø 500/ 500	87°

ДВОЕН PVC РАЗКЛОНИТЕЛ

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер	Градуси
901020	Ø 110/ 50/ 50	45°
901019	Ø 110/ 110/ 110	67°

PVC РЕВИЗИЯ

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер
901014	Ø 110
901032	Ø 160

PVC РЕВИЗИЯ С БОЛТ

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер
901161	Ø 110
901162	Ø 125
901163	Ø 160
901164	Ø 200
901170	Ø 250
901171	Ø 315

PVC ТАПА

БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикулен код	Размер
901153	Ø 110
901154	Ø 125
901155	Ø 160
901156	Ø 200
901157	Ø 250
901158	Ø 315
901159	Ø 400
901160	Ø 500



BUREAU VERITAS
Certification



Сертификат

Издаден на

ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ООД

ул. Софийско шосе 9, Санданово, България

Bureau Veritas Certification удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандартите за управление, указани по-долу

Стандарти

ISO 9001:2008

Обхват на сертифицирания

Производство и продажби на ППХ тръби и свързани части за тхв.

Дата на първоначално одобрение:

20 Декември 2006

При последно поддържане на системата за управление по качеството, този сертификат е издаден, както следва:

Дата на издаване: **30 Ноември 2009**

Валиден до: **24 Ноември 2012**

За валидност на изисвания сертификат моля да комуникирате с Bureau Veritas Certification Bulgaria. Информация за обхвата на сертификата и продължителността на изисванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.

Сертификат №: **BG14018Q**


Atanay Porashev, Technical Manager Bureau Veritas Certification
Managing Office: 31, Maria Louisa Blvd. 1301 Sofia, Bulgaria

Central Office: Bureau Veritas Certification Holdings
Tower Bridge Court, 224-226 Tower Bridge Road, London, SE1 7TX, ENGLAND

Certification Authority: Bureau Veritas Certification Czech Republic,
s.r.o., U Obecnosti 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



Bureau Veritas Certification using the accreditation certificate number 011



Пайп Индустриал България, гр. Самоков, ул. Софийско шосе 9, www.pi-bg.com
Производствена база: тел. 0722/ 66 306, тел./ факс 0722/ 66 308, office@pi-bg.com
Търговски отдел: тел. 02/ 813 89 75, факс 02/ 813 89 70, моб. тел. 0892 200 690, sales@pi-bg.com