

Фитингите на чедна заварка са изграждани на водопроводни мрежи
 Фитингите са произведени от PE100. Свързването между фитинга и тръбата става посредством чедна
 заварка. Експлоатационният живот на фитингите, както и на тръбите е 50 години.



Каледър 45°			Каледър 90°			Тройник			Тръба: наименование						
SDR 11		SDR 17		SDR 11		SDR 17		SDR 11		SDR 17		SDR 11		SDR 17	
D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код
63	753151011	90	753150813	63	753100010	90	753100813	63	753201011	90	753200813	75-80	753201084	90-90	753200828
75	753151012	110	753150814	75	753100011	110	753100814	75	753201011	110	753200814	90-90	753201027	90-90	753200828
80	753151013	125	753150815	80	753100012	125	753100815	80	753201012	125	753200815	90-90	753201029	90-90	753200828
110	753151014	140	753150816	90	753100013	140	753100816	90	753201013	140	753200816	90-90	753201030	110-63	753200828
125	753151015	160	753150817	110	753100014	160	753100817	110	753201014	160	753200817	110-63	753201031	110-63	753200828
140	753151016	180	753150818	125	753100015	180	753100818	125	753201015	180	753200818	110-75	753201032	110-90	753200828
160	753151017	200	753150819	140	753100016	200	753100819	140	753201016	200	753200819	110-80	753201033	125-63	753200828
180	753151018	225	753150820	160	753100017	225	753100820	160	753201017	225	753200820	125-63	753201034	125-75	753200828
200	753151019	250	753150821	180	753100018	250	753100821	180	753201018	250	753200821	125-75	753201035	125-90	753200828
225	753151020	280	753150822	200	753100019	280	753100822	200	753201019	280	753200822	125-90	753201036	125-110	753200828
250	753151021	315	753150823	225	753100020	315	753100823	225	753201020	315	753200823	125-110	753201037	140-75	753200828
280	753150922			250	753100021			250	753201021	355	753200824	140-75	753201038	140-90	753200828
315	753150923			280	753100022			315	753201022	400	753200825	140-90	753201039	140-90	753200828
				315	753100023			315	753201023	450	753200826	140-110	753201040	140-110	753200828
										450	753200827	140-110	753201041	140-125	753200828
										500	753200828	140-110	753201042	140-125	753200828
										500	753200829	140-110	753201043	140-125	753200828
										500	753200830	140-110	753201044	140-125	753200828
										500	753200831	140-110	753201045	140-125	753200828
										500	753200832	140-110	753201046	140-125	753200828
										500	753200833	140-110	753201047	140-125	753200828
										500	753200834	140-110	753201048	140-125	753200828
										500	753200835	140-110	753201049	140-125	753200828
										500	753200836	140-110	753201050	140-125	753200828
										500	753200837	140-110	753201051	140-125	753200828
										500	753200838	140-110	753201052	140-125	753200828
										500	753200839	140-110	753201053	140-125	753200828
										500	753200840	140-110	753201054	140-125	753200828
										500	753200841	140-110	753201055	140-125	753200828
										500	753200842	140-110	753201056	140-125	753200828
										500	753200843	140-110	753201057	140-125	753200828
										500	753200844	140-110	753201058	140-125	753200828
										500	753200845	140-110	753201059	140-125	753200828
										500	753200846	140-110	753201060	140-125	753200828
										500	753200847	140-110	753201061	140-125	753200828
										500	753200848	140-110	753201062	140-125	753200828
										500	753200849	140-110	753201063	140-125	753200828
										500	753200850	140-110	753201064	140-125	753200828
										500	753200851	140-110	753201065	140-125	753200828
										500	753200852	140-110	753201066	140-125	753200828
										500	753200853	140-110	753201067	140-125	753200828
										500	753200854	140-110	753201068	140-125	753200828
										500	753200855	140-110	753201069	140-125	753200828
										500	753200856	140-110	753201070	140-125	753200828
										500	753200857	140-110	753201071	140-125	753200828
										500	753200858	140-110	753201072	140-125	753200828
										500	753200859	140-110	753201073	140-125	753200828
										500	753200860	140-110	753201074	140-125	753200828
										500	753200861	140-110	753201075	140-125	753200828
										500	753200862	140-110	753201076	140-125	753200828
										500	753200863	140-110	753201077	140-125	753200828
										500	753200864	140-110	753201078	140-125	753200828
										500	753200865	140-110	753201079	140-125	753200828
										500	753200866	140-110	753201080	140-125	753200828
										500	753200867	140-110	753201081	140-125	753200828
										500	753200868	140-110	753201082	140-125	753200828
										500	753200869	140-110	753201083	140-125	753200828
										500	753200870	140-110	753201084	140-125	753200828
										500	753200871	140-110	753201085	140-125	753200828
										500	753200872	140-110	753201086	140-125	753200828
										500	753200873	140-110	753201087	140-125	753200828
										500	753200874	140-110	753201088	140-125	753200828
										500	753200875	140-110	753201089	140-125	753200828
										500	753200876	140-110	753201090	140-125	753200828
										500	753200877	140-110	753201091	140-125	753200828
										500	753200878	140-110	753201092	140-125	753200828
										500	753200879	140-110	753201093	140-125	753200828
										500	753200880	140-110	753201094	140-125	753200828
										500	753200881	140-110	753201095	140-125	753200828
										500	753200882	140-110	753201096	140-125	753200828
										500	753200883	140-110	753201097	140-125	753200828
										500	753200884	140-110	753201098	140-125	753200828
										500	753200885	140-110	753201099	140-125	753200828
										500	753200886	140-110	753201100	140-125	753200828
										500	753200887	140-110	753201101	140-125	753200828
										500	753200888	140-110	753201102	140-125	753200828
										500	753200889	140-110	753201103	140-125	753200828
										500	753200890	140-110	753201104	140-125	753200828
										500	753200891	140-110	753201105	140-125	753200828
										500	753200892	140-110	753201106	140-125	753200828
										500	753200893	140-110	753201107	140-125	753200828
										500	753200894	140-110	753201108	140-125	753200828
										500	753200895	140-110	753201109	140-125	753200828
										500	753200896	140-110	753201110	140-125	753200828
										500	753200897	140-110	753201111	140-125	753200828
										500	753200898	140-110	753201112	140-125	753200828
										500	753200899	140-110	753201113	140-125	753200828
										500	753200900	140-110	753201114	140-125	753200828
										500	753200901	140-110	753201115	140-125	753200828



SDR 11		SDR 17	
D	Код	D	Код
63	753961011	90	753960813
75	753961012	110	753960814
80	753961013	125	753960815
110	75396		



Намянутая				Намянутая нисо риво											
SDR 11		SDR 17		SDR 13				SDR 17				Фланцеве адaptor			
D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код	D	Код
40-32	753901055	60-63	753900871	400-355	7,54E+08	400-355	753900818	30	753901010	50	753900813	350	753798826	250	753798851
50-25	753901054	80-75	753900870	450-310	7,54E+08	450-280	753902820	42	753901011	110	753900814	280	753798827	280	753798852
50-33	753901053	110-69	753900878	450-315	7,54E+08	450-215	753902821	75	753901012	125	753900815	315	753798828	315	753798853
50-40	753901052	110-50	753900876	450-325	7,54E+08	450-165	753902822	90	753901013	140	753900816	355	753798829	365	753798854
83-32	753901050	125-61	753900881	450-400	7,54E+08	450-100	753902823	110	753901014	160	753900817	400	753798830	400	753798855
83-40	753901058	125-50	753900881	500-315	7,54E+08	500-315	753902824	125	753901015	180	753900818	450	753798831	450	753798856
83-50	753901059	125-61	753900881	500-355	7,54E+08	500-355	753902825	140	753901016	200	753900819	500	753798832	500	753798857
75-40	753901063	140-75	753900886	500-400	7,54E+08	500-400	753902826	160	753901017	225	753900820	560	753798833	560	753798858
75-50	753901064	140-90	753900887	500-430	7,54E+08	500-450	753902827	180	753901018	250	753900821	630	753798834	630	753798859
75-63	753901065	140-110	753900884			550-400	753902828	200	753901019	280	753900822				
90-50	753901072	140-125	753900885			560-450	753902829	215	753901020	315	753900823				
90-63	753901071	160-90	753900888			560-500	753902830	250	753901021	355	753900824				
90-75	753901070	160-110	753900890			630-400	753902831	280	753901022	400	753900825				
70-63	753901078	160-125	753900889			630-450	753902832	315	753901023	450	753900826				
110-75	753901077	180-140	753900831			630-500	753902833	355	753901024	500	753900827				
110-90	753901076	180-90	753900873			630-560	753902834	400	753901025	560	753900828				
125-63	753901083	180-110	753900874					450	753901026	630	753900829				
125-75	753901082	180-125	753900872					500	753901027						
125-90	753901081	180-140	753900875					560	753901028						
125-110	753901080	180-160	753900876					630	753901029						
140-75	753901086	200-140	753900866												
140-90	753901087	200-160	753900862												
140-110	753901084	200-180	753900863												
140-125	753901085	215-140	753900867												
160-90	753901088	225-160	753900865												
160-110	753901090	225-180	753900865												
160-125	753901089	225-200	753900864												
160-140	753901082	250-160	753900860												
180-90	753901079	250-180	753900858												
180-110	753901074	250-200	753900861												
180-125	753901091	250-225	753900862												
180-140	753901075	280-200	753900856												
180-160	753901093	280-225	753900859												
200-140	753901056	280-260	753900853												
200-160	753901092	315-200	753900854												
200-180	753901084	315-225	753900867												
225-140	753901067	315-250	753900866												
225-160	753901098	315-280	753900868												
225-180	753901095	315-290	753900868												
225-200	753901094	355-180	753900869												
250-160	753901090	355-315	753900861												
250-180	753901098	400-280	753900861												
250-200	753901091	400-315	753900862												
250-225	753901092	400-355	753900863												
280-200	753901098														
280-225	753901098														
280-250	753901099														
315-200	753901094														
315-225	753901097														
315-250	753901095														
315-280	753901092														
355-250	753901093														
395-280	753901094														
395-315	753901095														
400-315	753901097														
400-355	753901098														



Фланцево уопштеније

DN
DN50
DN65
DN80
DN100
DN125
DN150
DN200
DN250
DN300
DN350
DN400
DN500
DN600

Слободне фланце

d/DN	200/DN200
50/DN40	225/DN200
60/DN50	250/DN250
75/DN63	280/DN250
90/DN80	315/DN300
110/DN100	355/DN350
140/DN125	400/DN400
160/DN150	450/DN500
180/DN180	500/DN500
200/DN200	560/DN600
225/DN250	630/DN600
250/DN250	
280/DN250	
315/DN300	
355/DN350	
400/DN400	
450/DN500	
500/DN500	
560/DN600	
630/DN600	

Глуке фланце

DN
DN50
DN65
DN80
DN100
DN125
DN150
DN200
DN250
DN300
DN350
DN400
DN500
DN600

ИЗРАДО С ОРГАНИЗАЦИЈЕ



Кръстен сегментен

D	Код
110	CRC110
125	CRC125
140	CRM 40
160	CRC160
180	CRC180
200	CRC200
225	CRC225
250	CRC250



Дъга 10-45°

D	Код
90	CC390
110	CC3110
125	CC3125
140	CC3140
160	CC3160
180	CC3180
200	CC3200
225	CC3225
250	CC3250
280	CC3280
315	CC3315
355	CC3355
400	CC3400
450	CC3450
500	CC3500
560	CC3560
630	CC3630



Дъга 45-90°

D	Код
90	CC390
120	CC3110
125	CC3125
140	CC3140
160	CC3160
180	CC3180
200	CC3200
225	CC3225
250	CC3250
280	CC3280
315	CC3315
355	CC3355
400	CC3400
450	CC3450
500	CC3500
560	CC3560
630	CC3630



Тройник

D	Код
90	TC90
110	TC110
125	TC125
140	TC140
160	TC160
180	TC180
200	TC200
225	TC225
250	TC250
280	TC280
315	TC315
355	TC355
400	TC400
450	TC450
500	TC500
560	TC560
630	TC630

СИГНАЛНА ЛЕНТА ЗА ВОДОПРОВОД



СИГНАЛНА ЛЕНТА ЗА ГАЗОПРОВОД



ВАРНО С ОРИГИНАЛНОЗ

Система на качество

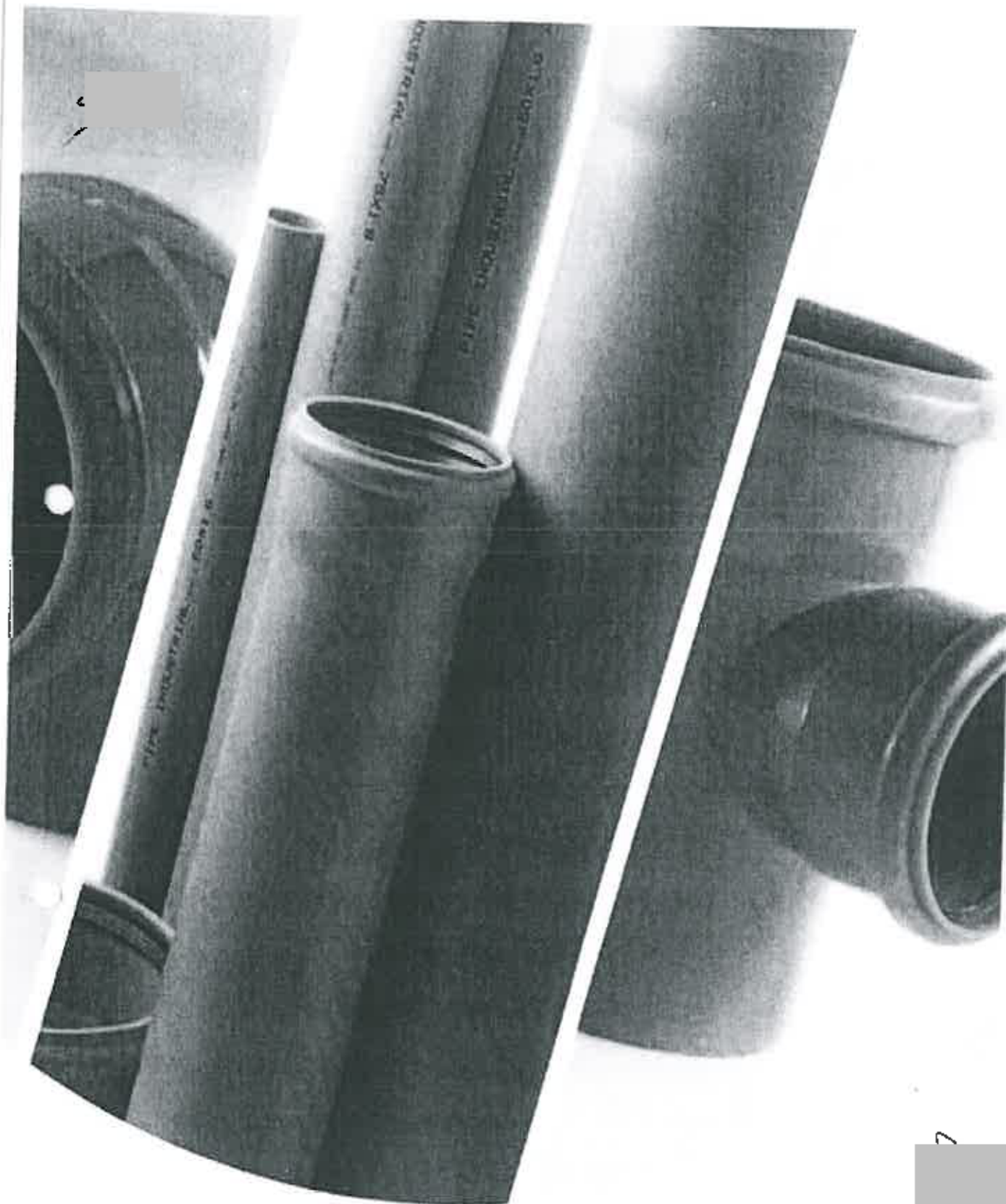
Politub е сертифицирана от TUV - Cert по стандарт ISO 9001:2008 (Сертификат № 12100 7674 TMS), има собствена лаборатория за физични и механични изпитания, акредитирана от ASIROM Pic. и RENAR-Букурещ съгласно стандарт SR EN ISO/CE117025:2001 (Сертификат за акредитация № LI 033) в лабораторията се провеждат следните тестове:

№.	Тип тест	Тествани продукти	Референтни документи за теста (специфични процедури, стандарти)
1.	Определяне на индекса на стопилката.	Тръби и гранули PE	TP / L - 01; SR ISO 1133; NFT51 -016; ASTM D1238
2.	Определяне на плътността.	Тръби и гранули PE	TP/L-02; SR ISO 1183 (SR ISO 1872-1); NFT 51-063 Met. A; ASTM D792; PR/G10/L82
3.	Определяне на времето за оксидиране.	Тръби и гранули PE	TP/L- 03; SR EN 728; SR ISO^R 10837 NFT 54-075.
4.	Определяне на разпространението на саждите	Тръби и гранули PE	TP / L - 04; ISO 11420; NFT 51-142; PR/G10/002
5.	Определяне на съдържанието на сажди.	Тръби и гранули PE	TP / L - 05; ISO 6964; NFT 51-140; ASTM D 1603; PR/G10/025.
6.	Определяне съдържанието на летливи елементи.	Гранули PE	TP / L - 06; NFT 54-063; Annex C; SR ISO 4437, Annex A; SR EN 12099; PR/G10/180
7.	Определяне на скоростта на разпространение на пукнатини.	Тръби PE	TP / L - 07; ISO 13479; NFT 54-077.
8.	Определяне на топлинната реверсия.	Тръби PE	TP / L - 08; SR EN 743; SR ISO 2506; NFT 54-047.
9.	Определяне на хидростатичната здравина.	Тръби PE	TP / L - 09; SR EN 921; NFT 54-025; SR ISO 1161; DIN 8075
10.	Определяне на издръжливостта на опън и деформацията при скъсване.	Тръби PE	TP/L-10; ISO 6259; EN 638; NFT 54-074; STAS 6642; SR ISO 1798
11.	Органолептични тестове.	Тръби PE	TP/L-11; NFT 54-063, Annex E.
12.	Определяне на водоплътността.	Тръби PE	TP/L-12; NFT 54-065, Annex E.
13.	Определяне на размери и външни характеристики.	Тръби PE	TP/L-13; SR EN 1555-2;SR EN 12201-2; SR ISO 3126; NFT 54-072; NFT 54-063; NF 54-065; ISO 4065; SR ISO 4437; SR ISO 4427; DIN 8074; SR EN 253
14.	Определяне на равномерността на маркировката.	Тръби PE	TP/L-14; SR EN 1555-2; SR EN 12201-2; NFT 54-063; SR ISO 4437; SR ISO 4427; DIN 8074; SR EN 253
15.	Тестване по метода на притискане.	Тръби PE	TP/L-15; SR EN 1555-2; ISO 4437; EN 12106;
16.	Определяне на статика.	Тръби PE	TP/L-16; NFX 06-022; NFX 06-023; STAS 2631-82.



Румъния, Бистрита, ул. Лучиан Блага № 66-68
 тел. +40 263 235 901 факс: +40 263 235 800
 e-mail: office@politub.ro <http://www.politub.ro>

ВЕРНО С ОРГИНИАЛ

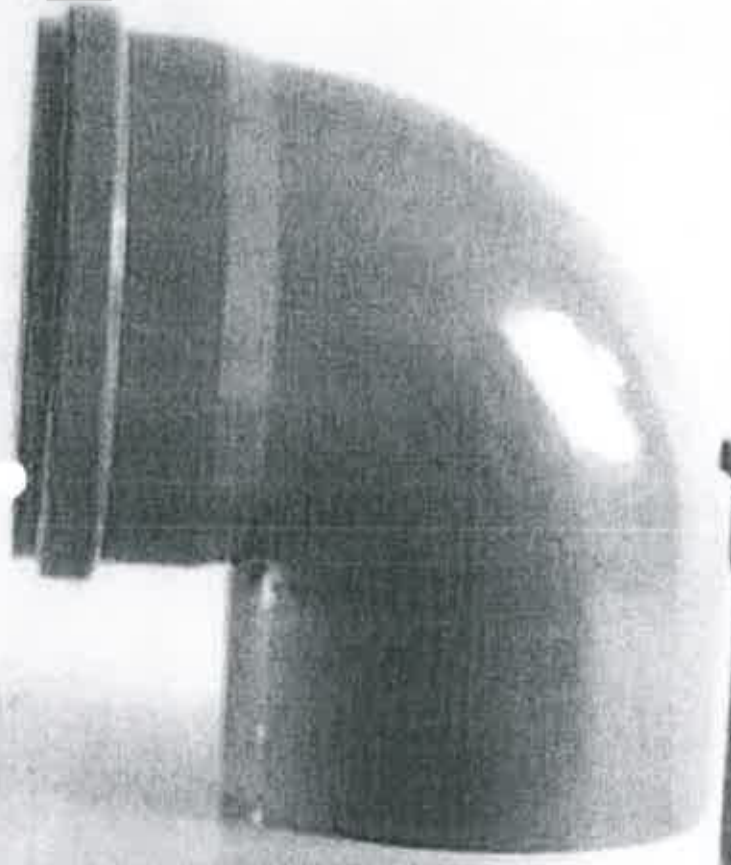


БЪЛГАРСКО С ОБЪЕДИНЕНИЕ



ПАЙП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ

Handwritten mark, possibly a number '2', partially obscured by a grey redaction box.



Large grey redaction box.

Handwritten number '102' above a grey redaction box.

Handwritten number '3' above a grey redaction box.

Rectangular stamp with illegible text, possibly a date or identification code.

ПАИП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ

ПАИП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ Е ПЪРВИЯТ БЪЛГАРСКИ ЗАВОД ЗА ТРАНСЛОНИТЕ ТРЪСКИ И ФИКШНИ ОТ ПОСЛОВИМА ХЛОБЪД ЛЪСЪ ЗА КАНАЛИЗАЦИИ

ПРОИЗВОДСТВЕНАТА БАЗА Е ОБОРУДВАНА ОТ ПЪЛЪРИТЕ В МАШИНОСТРОЕНЕТО - ФИРМИТЕ WEBER - ГЕРМАНИЯ ENGEL - АВСТРИЯ И KLASMES - ИТАЛИЯ.

ПРОИЗВОДСТВОТО НА ПАИП ИНДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ПОЛУЧИ ЗЛАТЕН МЕДАЛ ЗА ИНОВАЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ ТЕХНИЧЕСКИ ПАРИЖ - ПЛОВДИВ 2007. Г. ЗАВОДЪТ Е СЕРТИФИЦИРАН ПО ISO 9001:2008.

ИДЕЯТА НИ СЕ ОТЛИЧАВА С РЕДИЦА НОВООБОРУДЕНИЯ ОТ ПРЕДЛАГАНИТЕ ДОСЕГА НА ПАЗАРА БЪЛГАРСКИ ПРОДУКТИ. НАШИТЕ РУС ТРЪСКИ ИМАТ СЛЕДНИТЕ ПРЕДИМСТВА

- МНОГО ДОБРИ ХИДРАВЛИЧНИ СВОЙСТВА ПОРЪКИ ПЛУВНОСТТА НА ВЪТРЕШНИТЕ СТЕНИ
- ИЗКЛЮЧИТЕЛНА ЗДРАВЕНА И ИЗДРЪЖЛИВОСТ

- НИСКО ТЕГЛО, КОЕТО ОБЛЕКЧАВА ТРАНСПОРТА, МАНИПУЛИРАНЕТО И МОНТАЖА
- ИЗДРЪЖЛИВОСТ НА СТУД КОЕТО Е ПЪРВИ ПОДХОДЯЩИ ЗА ПОВАГАНЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРИ ПОД 0 С
- ДИЛЕКТРИЧНОСТ
- МАЛЪК КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛИННА ПРОВЕДИМОСТ, КОЕТО ПОЗВОЛЯВА ТРЪСКИТЕ ДА СЕ ПОСТАВЯТ НА ТЪЛМАКА ДЪЛБОЧИНА И ТАКА СЕ НАМАЛЯВАТ РАЗХОДИТЕ ПО МОНТАЖА ИЛИ
- БЕСЕН МОНТАЖ БЛАГОДАРЕНИЕ НА ПРЕЦИЗИОНТЕ КА ИЩЕКАДНИК.

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

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



ВЪЗ.У.О С ОРГ.Н.С. 2008

PVC 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.



Артикулски код	Размер
901040	Ø 110 x 3,2 mm
901042	Ø 125 x 3,2 mm
901044	Ø 160 x 4,0 mm
901002	Ø 200 x 4,0 mm
901008	Ø 250 x 6,2 mm
901010	Ø 315 x 7,7 mm
901017	Ø 400 x 9,8 mm
901009	Ø 500 x 12,5 mm

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

PVC ТРИСЛОЙНА ТРЪБА ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ SN6 (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.



Артикулски код	Размер
901005	Ø 110 x 3,2 mm
901007	Ø 160 x 4,7 mm
901009	Ø 200 x 5,9 mm
901011	Ø 250 x 7,3 mm
901013	Ø 315 x 9,2 mm
901015	Ø 400 x 11,7 mm
901016	Ø 500 x 14,6 mm

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

PVC 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.



Артикулски код	Размер
901018	Ø 110 x 4,0 mm
901020	Ø 160 x 5,6 mm
901022	Ø 200 x 7,0 mm
901024	Ø 250 x 8,8 mm
901025	Ø 315 x 10,8 mm
901026	Ø 400 x 13,8 mm
901027	Ø 500 x 17,8 mm

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

PVC ТРИСЛОЙНА ТРЪБА ЗА КАБЕЛОЗАЩИТА (с Щел муфа), L 5 m *

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



Артикулски код	Размер
901030	Ø 110 x 9,0 mm
901031	Ø 140 x 9,0 mm

* L 5 m, 2 m, 3 m, 4 m и 6 m се произвеждат по поръчка на клиента.

100% PVC OFR/FR/MS/PE 109

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



Архивен код	Размер
901001	Ø 50 x 1,6 mm
901002	Ø 75 x 1,6 mm
901003	Ø 110 x 1,6 mm
901004	Ø 110 x 2,0 mm

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

PVC ТРЪБА КОМПАКТНА ЗА СГРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ (с ВА муфта), L 4 m *



Архивен код	Размер
901001*	Ø 50 x 1,6 mm
901002*	Ø 75 x 1,6 mm
901003*	Ø 110 x 1,6 mm
901004*	Ø 110 x 2,0 mm

* L: 1 m, 3 m, 5 m и в др. 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.



Архивен код	Размер	Градус
901040	Ø 110	15°
901041	Ø 125	15°
901042	Ø 160	15°
901054	Ø 200	15°
901055	Ø 250	15°
901056	Ø 315	15°
901057	Ø 400	15°
901058	Ø 500	15°
901044	Ø 110	30°
901045	Ø 125	30°
901046	Ø 160	30°
901059	Ø 200	30°
901060	Ø 250	30°
901061	Ø 315	30°
901062	Ø 400	30°
901063	Ø 500	30°

ЛИНО С ОРГИНАЛ
110

РВС ДЪГА 45° и 67°

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



Артикул код	Размер	Угъл
901009	Ø 50	45°
901017	Ø 75	45°
901047	Ø 100	45°
901035	Ø 150	45°
901058	Ø 200	45°
901061	Ø 250	45°
901068	Ø 315	45°
901004	Ø 450	45°
901073	Ø 500	45°
901049	Ø 110	67°
901060	Ø 150	67°
901063	Ø 200	67°
901067	Ø 250	67°

РВС ДЪГА 87°

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



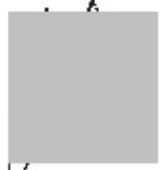
Артикул код	Размер	Угъл
901010	Ø 50	87°
901012	Ø 75	87°
901008	Ø 100	87°
901020	Ø 150	87°
901054	Ø 200	87°
901069	Ø 270	87°
901062	Ø 315	87°
901070	Ø 450	87°
901074	Ø 500	87°

РВС ПРЕХОД КЪМ КАМЕННИ

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



Артикул код	Размер
901026	Ø 75
901071	Ø 100
901030	Ø 200



ТОВА Е ОПРЕДЕЛЕНИЕ





PVC ПРЕХОД

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



Артикулен код	Размер
901020	Ø 102x60
901075	Ø 125x110
901021	Ø 150x110
901025	Ø 150x120
901077	Ø 200x150
901078	Ø 200x200
901026	Ø 215x250
901080	Ø 400x215
901081	Ø 500x200

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
901034	Ø 110
901037	Ø 125
901039	Ø 160
901040	Ø 200
901041	Ø 250
901042	Ø 315
901043	Ø 400



ВАЖНО С ОРИГИНАЛ

PVC РАЗКЛОНИТЕЛ 45°

ЕДС EN 14014-1 от 2005 г. и ЕДС EN 10291 от 2000 г.



Артикул код	Размер	Градус
901010	Ø 30/10	45°
901020	Ø 40/20	45°
901027	Ø 50/27	45°
901029	Ø 63/29	45°
901034	Ø 75/34	45°
901025	Ø 90/30	45°
901035	Ø 100/35	45°
901026	Ø 125/40	45°
901032	Ø 150/45	45°
901030	Ø 200/50	45°
901032	Ø 250/60	45°
901034	Ø 300/70	45°
901036	Ø 350/80	45°
901038	Ø 400/90	45°
901040	Ø 450/100	45°
901042	Ø 500/110	45°
901044	Ø 550/120	45°
901046	Ø 600/130	45°
901048	Ø 650/140	45°
901050	Ø 700/150	45°
901052	Ø 750/160	45°
901054	Ø 800/170	45°
901056	Ø 850/180	45°
901058	Ø 900/190	45°
901060	Ø 950/200	45°
901062	Ø 1000/210	45°
901064	Ø 1050/220	45°
901066	Ø 1100/230	45°
901068	Ø 1150/240	45°
901070	Ø 1200/250	45°
901072	Ø 1250/260	45°
901074	Ø 1300/270	45°
901076	Ø 1350/280	45°
901078	Ø 1400/290	45°
901080	Ø 1450/300	45°
901082	Ø 1500/310	45°
901084	Ø 1550/320	45°
901086	Ø 1600/330	45°
901088	Ø 1650/340	45°
901090	Ø 1700/350	45°
901092	Ø 1750/360	45°
901094	Ø 1800/370	45°
901096	Ø 1850/380	45°
901098	Ø 1900/390	45°
901100	Ø 1950/400	45°
901102	Ø 2000/410	45°
901104	Ø 2050/420	45°
901106	Ø 2100/430	45°
901108	Ø 2150/440	45°
901110	Ø 2200/450	45°
901112	Ø 2250/460	45°
901114	Ø 2300/470	45°
901116	Ø 2350/480	45°
901118	Ø 2400/490	45°
901120	Ø 2450/500	45°
901122	Ø 2500/510	45°
901124	Ø 2550/520	45°
901126	Ø 2600/530	45°
901128	Ø 2650/540	45°
901130	Ø 2700/550	45°
901132	Ø 2750/560	45°
901134	Ø 2800/570	45°
901136	Ø 2850/580	45°
901138	Ø 2900/590	45°
901140	Ø 2950/600	45°
901142	Ø 3000/610	45°
901144	Ø 3050/620	45°
901146	Ø 3100/630	45°
901148	Ø 3150/640	45°
901150	Ø 3200/650	45°
901152	Ø 3250/660	45°
901154	Ø 3300/670	45°
901156	Ø 3350/680	45°
901158	Ø 3400/690	45°
901160	Ø 3450/700	45°
901162	Ø 3500/710	45°
901164	Ø 3550/720	45°
901166	Ø 3600/730	45°
901168	Ø 3650/740	45°
901170	Ø 3700/750	45°
901172	Ø 3750/760	45°
901174	Ø 3800/770	45°
901176	Ø 3850/780	45°
901178	Ø 3900/790	45°
901180	Ø 3950/800	45°
901182	Ø 4000/810	45°
901184	Ø 4050/820	45°
901186	Ø 4100/830	45°
901188	Ø 4150/840	45°
901190	Ø 4200/850	45°
901192	Ø 4250/860	45°
901194	Ø 4300/870	45°
901196	Ø 4350/880	45°
901198	Ø 4400/890	45°
901200	Ø 4450/900	45°
901202	Ø 4500/910	45°
901204	Ø 4550/920	45°
901206	Ø 4600/930	45°
901208	Ø 4650/940	45°
901210	Ø 4700/950	45°
901212	Ø 4750/960	45°
901214	Ø 4800/970	45°
901216	Ø 4850/980	45°
901218	Ø 4900/990	45°
901220	Ø 4950/1000	45°
901222	Ø 5000/1010	45°
901224	Ø 5050/1020	45°
901226	Ø 5100/1030	45°
901228	Ø 5150/1040	45°
901230	Ø 5200/1050	45°
901232	Ø 5250/1060	45°
901234	Ø 5300/1070	45°
901236	Ø 5350/1080	45°
901238	Ø 5400/1090	45°
901240	Ø 5450/1100	45°
901242	Ø 5500/1110	45°
901244	Ø 5550/1120	45°
901246	Ø 5600/1130	45°
901248	Ø 5650/1140	45°
901250	Ø 5700/1150	45°
901252	Ø 5750/1160	45°
901254	Ø 5800/1170	45°
901256	Ø 5850/1180	45°
901258	Ø 5900/1190	45°
901260	Ø 5950/1200	45°
901262	Ø 6000/1210	45°
901264	Ø 6050/1220	45°
901266	Ø 6100/1230	45°
901268	Ø 6150/1240	45°
901270	Ø 6200/1250	45°
901272	Ø 6250/1260	45°
901274	Ø 6300/1270	45°
901276	Ø 6350/1280	45°
901278	Ø 6400/1290	45°
901280	Ø 6450/1300	45°
901282	Ø 6500/1310	45°
901284	Ø 6550/1320	45°
901286	Ø 6600/1330	45°
901288	Ø 6650/1340	45°
901290	Ø 6700/1350	45°
901292	Ø 6750/1360	45°
901294	Ø 6800/1370	45°
901296	Ø 6850/1380	45°
901298	Ø 6900/1390	45°
901300	Ø 6950/1400	45°
901302	Ø 7000/1410	45°
901304	Ø 7050/1420	45°
901306	Ø 7100/1430	45°
901308	Ø 7150/1440	45°
901310	Ø 7200/1450	45°
901312	Ø 7250/1460	45°
901314	Ø 7300/1470	45°
901316	Ø 7350/1480	45°
901318	Ø 7400/1490	45°
901320	Ø 7450/1500	45°
901322	Ø 7500/1510	45°
901324	Ø 7550/1520	45°
901326	Ø 7600/1530	45°
901328	Ø 7650/1540	45°
901330	Ø 7700/1550	45°
901332	Ø 7750/1560	45°
901334	Ø 7800/1570	45°
901336	Ø 7850/1580	45°
901338	Ø 7900/1590	45°
901340	Ø 7950/1600	45°
901342	Ø 8000/1610	45°
901344	Ø 8050/1620	45°
901346	Ø 8100/1630	45°
901348	Ø 8150/1640	45°
901350	Ø 8200/1650	45°
901352	Ø 8250/1660	45°
901354	Ø 8300/1670	45°
901356	Ø 8350/1680	45°
901358	Ø 8400/1690	45°
901360	Ø 8450/1700	45°
901362	Ø 8500/1710	45°
901364	Ø 8550/1720	45°
901366	Ø 8600/1730	45°
901368	Ø 8650/1740	45°
901370	Ø 8700/1750	45°
901372	Ø 8750/1760	45°
901374	Ø 8800/1770	45°
901376	Ø 8850/1780	45°
901378	Ø 8900/1790	45°
901380	Ø 8950/1800	45°
901382	Ø 9000/1810	45°
901384	Ø 9050/1820	45°
901386	Ø 9100/1830	45°
901388	Ø 9150/1840	45°
901390	Ø 9200/1850	45°
901392	Ø 9250/1860	45°
901394	Ø 9300/1870	45°
901396	Ø 9350/1880	45°
901398	Ø 9400/1890	45°
901400	Ø 9450/1900	45°
901402	Ø 9500/1910	45°
901404	Ø 9550/1920	45°
901406	Ø 9600/1930	45°
901408	Ø 9650/1940	45°
901410	Ø 9700/1950	45°
901412	Ø 9750/1960	45°
901414	Ø 9800/1970	45°
901416	Ø 9850/1980	45°
901418	Ø 9900/1990	45°
901420	Ø 9950/2000	45°
901422	Ø 10000/2010	45°
901424	Ø 10050/2020	45°
901426	Ø 10100/2030	45°
901428	Ø 10150/2040	45°
901430	Ø 10200/2050	45°
901432	Ø 10250/2060	45°
901434	Ø 10300/2070	45°
901436	Ø 10350/2080	45°
901438	Ø 10400/2090	45°
901440	Ø 10450/2100	45°
901442	Ø 10500/2110	45°
901444	Ø 10550/2120	45°
901446	Ø 10600/2130	45°
901448	Ø 10650/2140	45°
901450	Ø 10700/2150	45°
901452	Ø 10750/2160	45°
901454	Ø 10800/2170	45°
901456	Ø 10850/2180	45°
901458	Ø 10900/2190	45°
901460	Ø 10950/2200	45°
901462	Ø 11000/2210	45°
901464	Ø 11050/2220	45°
901466	Ø 11100/2230	45°
901468	Ø 11150/2240	45°
901470	Ø 11200/2250	45°
901472	Ø 11250/2260	45°
901474	Ø 11300/2270	45°
901476	Ø 11350/2280	45°
901478	Ø 11400/2290	45°
901480	Ø 11450/2300	45°
901482	Ø 11500/2310	45°
901484	Ø 11550/2320	45°
901486	Ø 11600/2330	45°
901488	Ø 11650/2340	45°
901490	Ø 11700/2350	45°
901492	Ø 11750/2360	45°
901494	Ø 11800/2370	45°
901496	Ø 11850/2380	45°
901498	Ø 11900/2390	45°
901500	Ø 11950/2400	45°
901502	Ø 12000/2410	45°
901504	Ø 12050/2420	45°
901506	Ø 12100/2430	45°
901508	Ø 12150/2440	45°
901510	Ø 12200/2450	45°
901512	Ø 12250/2460	45°
901514	Ø 12300/2470	45°
901516	Ø 12350/2480	45°
901518	Ø 12400/2490	45°
901520	Ø 12450/2500	45°
901522	Ø 12500/2510	45°
901524	Ø 12550/2520	45°
901526	Ø 12600/2530	45°
901528	Ø 12650/2540	45°
901530	Ø 12700/2550	45°
901532	Ø 12750/2560	45°
901534	Ø 12800/2570	45°
901536	Ø 12850/2580	45°
901538	Ø 12900/2590	45°
901540	Ø 12950/2600	45°
901542	Ø 13000/2610	45°
901544	Ø 13050/2620	45°
901546	Ø 13100/2630	45°
901548	Ø 13150/2640	45°
901550	Ø 13200/2650	45°
901552	Ø 13250/2660	45°
901554	Ø 13300/2670	45°
901556	Ø 13350/2680	45°
901558	Ø 13400/2690	45°
901560	Ø 13450/2700	45°
901562	Ø 13500/2710	45°
901564	Ø 13550/2720	45°
901566	Ø 13600/2730	45°
901568	Ø 13650/2740	45°
901570	Ø 13700/2750	45°
901572	Ø 13750/2760	45°
901574	Ø 13800/2770	45°
901576	Ø 13850/2780	45°
901578	Ø 13900/2790	45°
901580	Ø 13950/2800	45°
901582	Ø 14000/2810	45°
901584	Ø 14050/2820	45°
901586	Ø 14100/2830	45°
901588	Ø 14150/2840	45°
901590	Ø 14200/2850	45°
901592	Ø 14250/2860	45°
901594	Ø 14300/2870	45°
901596	Ø 14350/2880	45°
901598	Ø 14400/2890	45°
901600	Ø 14450/2900	45°
901602	Ø 14500/2910	45°
901604	Ø 14550/2920	45°
901606	Ø 14600/2930	45°
901608	Ø 14650/2940	45°
901610	Ø 14700/2950	45°
901612	Ø 14750/2960	45°
901614	Ø 14800/2970	45°
901616		

РВС РАЗКЛОНИТЕЛ 67°, 87°
 БДС EN 1401-1 от 2000 г. и БДС EN 1228-1 от 2005 г.



Архивен код	Размер	Граници
90103	Ø 100/100	67°
90104	Ø 110/110	67°
90105	Ø 125/125	67°
90106	Ø 150/150	67°
90107	Ø 175/175	67°
90108	Ø 200/200	67°
90109	Ø 225/225	67°
90110	Ø 250/250	67°
90111	Ø 275/275	67°
90112	Ø 300/300	67°
90113	Ø 325/325	67°
90114	Ø 350/350	67°
90115	Ø 375/375	67°
90116	Ø 400/400	67°
90117	Ø 425/425	67°
90118	Ø 450/450	67°
90119	Ø 475/475	67°
90120	Ø 500/500	67°
90121	Ø 525/525	67°
90122	Ø 550/550	67°
90123	Ø 575/575	67°
90124	Ø 600/600	67°
90125	Ø 625/625	67°
90126	Ø 650/650	67°
90127	Ø 675/675	67°
90128	Ø 700/700	67°
90129	Ø 725/725	67°
90130	Ø 750/750	67°
90131	Ø 775/775	67°
90132	Ø 800/800	67°
90133	Ø 825/825	67°
90134	Ø 850/850	67°
90135	Ø 875/875	67°
90136	Ø 900/900	67°
90137	Ø 925/925	67°
90138	Ø 950/950	67°
90139	Ø 975/975	67°
90140	Ø 1000/1000	67°
90141	Ø 1025/1025	67°
90142	Ø 1050/1050	67°
90143	Ø 1075/1075	67°
90144	Ø 1100/1100	67°
90145	Ø 1125/1125	67°
90146	Ø 1150/1150	67°
90147	Ø 1175/1175	67°
90148	Ø 1200/1200	67°
90149	Ø 1225/1225	67°
90150	Ø 1250/1250	67°
90151	Ø 1275/1275	67°
90152	Ø 1300/1300	67°
90153	Ø 1325/1325	67°
90154	Ø 1350/1350	67°
90155	Ø 1375/1375	67°
90156	Ø 1400/1400	67°
90157	Ø 1425/1425	67°
90158	Ø 1450/1450	67°
90159	Ø 1475/1475	67°
90160	Ø 1500/1500	67°
90161	Ø 1525/1525	67°
90162	Ø 1550/1550	67°
90163	Ø 1575/1575	67°
90164	Ø 1600/1600	67°
90165	Ø 1625/1625	67°
90166	Ø 1650/1650	67°
90167	Ø 1675/1675	67°
90168	Ø 1700/1700	67°
90169	Ø 1725/1725	67°
90170	Ø 1750/1750	67°
90171	Ø 1775/1775	67°
90172	Ø 1800/1800	67°
90173	Ø 1825/1825	67°
90174	Ø 1850/1850	67°
90175	Ø 1875/1875	67°
90176	Ø 1900/1900	67°
90177	Ø 1925/1925	67°
90178	Ø 1950/1950	67°
90179	Ø 1975/1975	67°
90180	Ø 2000/2000	67°
90181	Ø 2025/2025	67°
90182	Ø 2050/2050	67°
90183	Ø 2075/2075	67°
90184	Ø 2100/2100	67°
90185	Ø 2125/2125	67°
90186	Ø 2150/2150	67°
90187	Ø 2175/2175	67°
90188	Ø 2200/2200	67°
90189	Ø 2225/2225	67°
90190	Ø 2250/2250	67°
90191	Ø 2275/2275	67°
90192	Ø 2300/2300	67°
90193	Ø 2325/2325	67°
90194	Ø 2350/2350	67°
90195	Ø 2375/2375	67°
90196	Ø 2400/2400	67°
90197	Ø 2425/2425	67°
90198	Ø 2450/2450	67°
90199	Ø 2475/2475	67°
90200	Ø 2500/2500	67°
90201	Ø 2525/2525	67°
90202	Ø 2550/2550	67°
90203	Ø 2575/2575	67°
90204	Ø 2600/2600	67°
90205	Ø 2625/2625	67°
90206	Ø 2650/2650	67°
90207	Ø 2675/2675	67°
90208	Ø 2700/2700	67°
90209	Ø 2725/2725	67°
90210	Ø 2750/2750	67°
90211	Ø 2775/2775	67°
90212	Ø 2800/2800	67°
90213	Ø 2825/2825	67°
90214	Ø 2850/2850	67°
90215	Ø 2875/2875	67°
90216	Ø 2900/2900	67°
90217	Ø 2925/2925	67°
90218	Ø 2950/2950	67°
90219	Ø 2975/2975	67°
90220	Ø 3000/3000	67°
90221	Ø 3025/3025	67°
90222	Ø 3050/3050	67°
90223	Ø 3075/3075	67°
90224	Ø 3100/3100	67°
90225	Ø 3125/3125	67°
90226	Ø 3150/3150	67°
90227	Ø 3175/3175	67°
90228	Ø 3200/3200	67°
90229	Ø 3225/3225	67°
90230	Ø 3250/3250	67°
90231	Ø 3275/3275	67°
90232	Ø 3300/3300	67°
90233	Ø 3325/3325	67°
90234	Ø 3350/3350	67°
90235	Ø 3375/3375	67°
90236	Ø 3400/3400	67°
90237	Ø 3425/3425	67°
90238	Ø 3450/3450	67°
90239	Ø 3475/3475	67°
90240	Ø 3500/3500	67°
90241	Ø 3525/3525	67°
90242	Ø 3550/3550	67°
90243	Ø 3575/3575	67°
90244	Ø 3600/3600	67°
90245	Ø 3625/3625	67°
90246	Ø 3650/3650	67°
90247	Ø 3675/3675	67°
90248	Ø 3700/3700	67°
90249	Ø 3725/3725	67°
90250	Ø 3750/3750	67°
90251	Ø 3775/3775	67°
90252	Ø 3800/3800	67°
90253	Ø 3825/3825	67°
90254	Ø 3850/3850	67°
90255	Ø 3875/3875	67°
90256	Ø 3900/3900	67°
90257	Ø 3925/3925	67°
90258	Ø 3950/3950	67°
90259	Ø 3975/3975	67°
90260	Ø 4000/4000	67°
90261	Ø 4025/4025	67°
90262	Ø 4050/4050	67°
90263	Ø 4075/4075	67°
90264	Ø 4100/4100	67°
90265	Ø 4125/4125	67°
90266	Ø 4150/4150	67°
90267	Ø 4175/4175	67°
90268	Ø 4200/4200	67°
90269	Ø 4225/4225	67°
90270	Ø 4250/4250	67°
90271	Ø 4275/4275	67°
90272	Ø 4300/4300	67°
90273	Ø 4325/4325	67°
90274	Ø 4350/4350	67°
90275	Ø 4375/4375	67°
90276	Ø 4400/4400	67°
90277	Ø 4425/4425	67°
90278	Ø 4450/4450	67°
90279	Ø 4475/4475	67°
90280	Ø 4500/4500	67°
90281	Ø 4525/4525	67°
90282	Ø 4550/4550	67°
90283	Ø 4575/4575	67°
90284	Ø 4600/4600	67°
90285	Ø 4625/4625	67°
90286	Ø 4650/4650	67°
90287	Ø 4675/4675	67°
90288	Ø 4700/4700	67°
90289	Ø 4725/4725	67°
90290	Ø 4750/4750	67°
90291	Ø 4775/4775	67°
90292	Ø 4800/4800	67°
90293	Ø 4825/4825	67°
90294	Ø 4850/4850	67°
90295	Ø 4875/4875	67°
90296	Ø 4900/4900	67°
90297	Ø 4925/4925	67°
90298	Ø 4950/4950	67°
90299	Ø 4975/4975	67°
90300	Ø 5000/5000	67°



ВЪРНО С ОРГАНИЗАЦИЯ

ДВОЕН PVC РАЗКЛОНИТЕЛ
 БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикул код	Размер	Градуус
001006	Ø 110 x Ø 110	45
001005	Ø 110 x Ø 110	67

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



Артикул код	Размер
001014	Ø 110
001015	Ø 160

PVC РЕВМАЗИЯ С БОЛТ
 БДС EN 1401-1 от 2006 г. и БДС EN 1329-1 от 2006 г.



Артикул код	Размер
001021	Ø 110
001022	Ø 120
001023	Ø 160
001024	Ø 200
001025	Ø 250
001026	Ø 315

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



Артикул код	Размер
001101	Ø 110
001102	Ø 120
001103	Ø 160
001104	Ø 200
001107	Ø 250
001108	Ø 315
001109	Ø 400
001110	Ø 500

ВЯРНО С ОРГАНИЗАЦИЯ 15

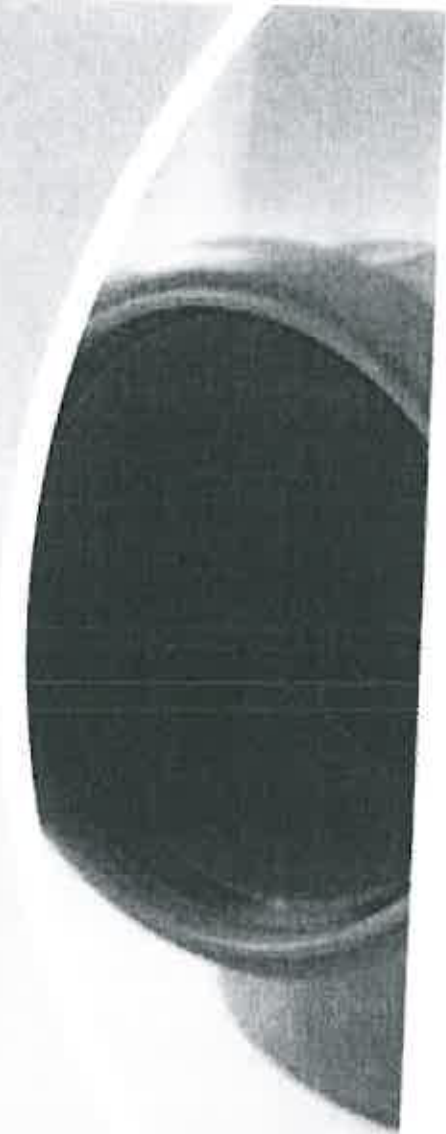


Сертификат

ПАО ИДУСТРИАЛ БЪЛГАРИЯ ООД

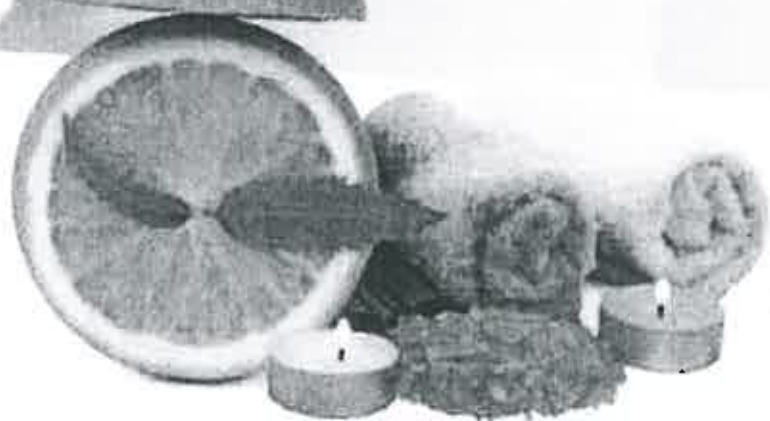
ISO 9001:2008

КОПИО С ОРГИНАЛА



ПРИЛОЖЕНИЕ 17

НОВО! SevaFresh
колекция санитарен порцелан



**Моментът на достъпната
нова свежест настъпва!**

ВНИМАНИЕ

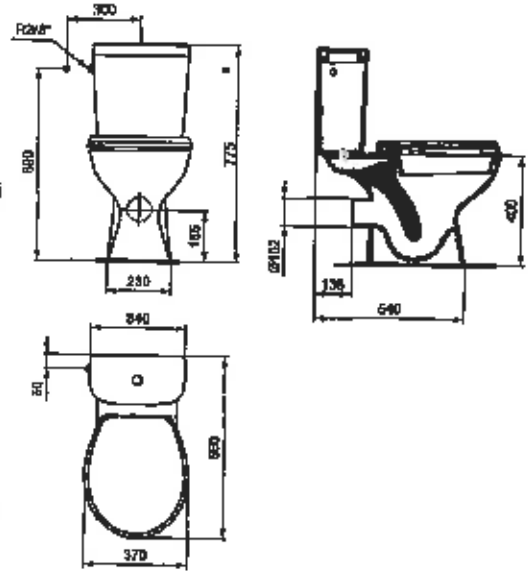
WC комплект

Тоалетна чиния с хоризонтално
отпичане
Тоалетно казанче 2.5/4.5 литра със
странично резервно водоснабвяване
Включен монтажен комплект WWS65036
Съответствие на стандарт EN 997

Тоалетна седалка от дуропласт
W301001 с пластмасови крепежи
Код: E405601

Тоалетна седалка от дуропласт
W303901 с функция за плавно спускане
Код: E405601

Тегло: 34,5 кг.
Опаковка: в кашон



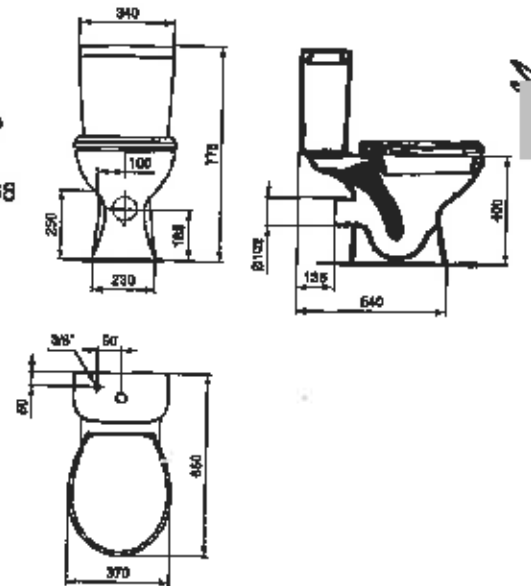
WC комплект

Тоалетна чиния с хоризонтално
отпичане
Тоалетно казанче 2.5/4.5 литра с горно
водоснабвяване, позиционирано в ляво
Включен монтажен комплект WWS65068
Съответствие на стандарт EN 997

Тоалетна седалка от дуропласт
W301001 с пластмасови крепежи
Код: E405701

Тоалетна седалка от дуропласт
W303901 с функция за плавно спускане
Код: E405801

Тегло: 34,5 кг.
Опаковка: в кашон



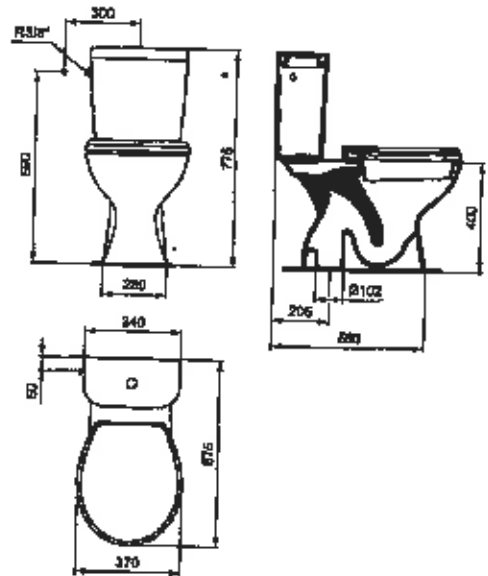
WC комплект

Товалетна чиния с вертикално оптичане
Товалетно казанче 2.5/4.5 метра със
отрицателно реверсивна водоподготовка
Благодаря на монтажния комплект WWS65066
Съответствие на стандарт EN 997

Товалетна седалка от дуропласт
W301001 с пластмасови крепежи
Код: E405901

Товалетна седалка от дуропласт
W303901 с функция за плавно спускане
Код: E408001

Тегло: 40,5 кг.
Опаковка: 3 кашони



Стромица тоалетна чиния

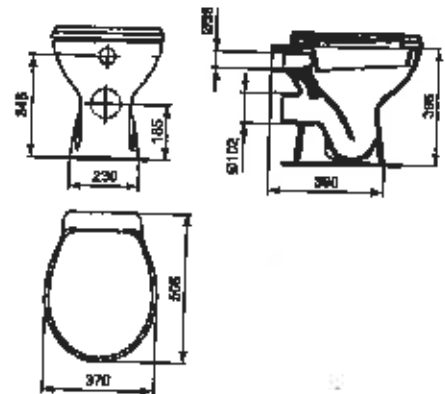
С хоризонтално оптичане
Съответствие на стандарт EN 997

Код: E406201

Тегло: 13,5 кг.

Препоръчителни допълнителни:

- монтажен комплект WWS65066
- тоалетна седалка от:
 - дуропласт с функция за плавно спускане W303901 с пластмасови крепежи
 - дуропласт W301001 с пластмасови крепежи
 - полипропилен с функция за плавно спускане W303201
 - полипропилен W303101 с метални крепежи
 - полипропилен W302801 с пластмасови крепежи
- стъкло тоалетно казанче с ABS - WWS3501



ВЪРНО С ОРИГИНАЛ

* Цените са отделно
Ценки посочени цени са в лева, без ДДС

Отворена тоалетна чинија

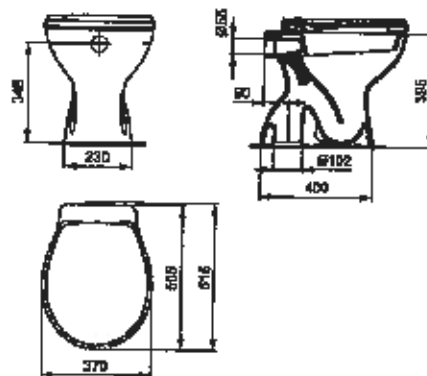
С вертикално отпличање
Соодветствие на стандарт EN 997

Код: E406301

Тегло: 15,6 кг.

Предлогачливи комбинации:

- комплетен комплект W3095065
- тоалетна седишка оп:
 - дуропласт с функција за плавна спукање W303901 с пластмасови крпежи
 - дуропласт W301001 с пластмасови крпежи
 - полипропилен с функција за плавна спукање W302201
 - полипропилен W303501 с метални крпежи
 - полипропилен W302301 с пластмасови крпежи
- станис тоалетно казано с ABS - W303001



Корисна тоалетна чинија

Соодветствие на стандарт EN 997

Код: E406501

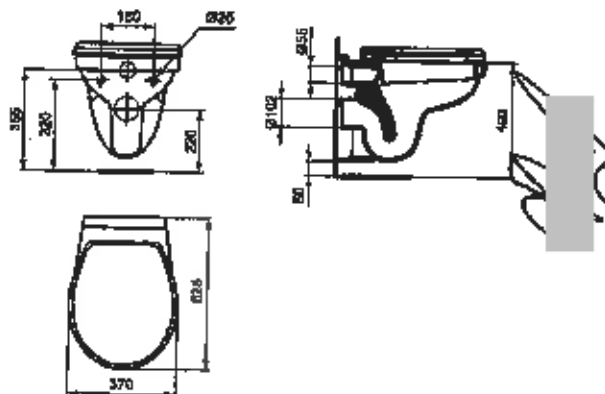
Код: E406601

Опачка: 8 кашчи

Тегло: 14,00 кг.

Предлогачливи комбинации:

- тоалетна седишка оп:
 - дуропласт с функција за плавна спукање W303901 с пластмасови крпежи
 - дуропласт W301001 с пластмасови крпежи
 - полипропилен с функција за плавна спукање W303201
 - полипропилен W303301 с метални крпежи
 - полипропилен W302301 с пластмасови крпежи
- структури за варањано на казано тоалетна чинија
 - фиксирана към под и станиа - W370597
 - фиксирана към под - W370787
 - двоен бутал хром - W3705AA, W3705AA, W3705AC, W3705AC
 - шумозаштитен комплет - T301000



Стойно биде

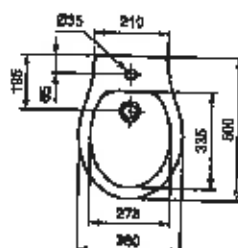
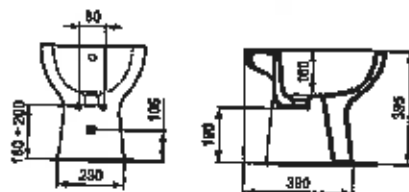
С централен отвор за смесител
Съответствие на стандарт EN 14528

Код: E406401

Тегло: 16,00 кг.

Препоръчителни комбинации:

- монтажен комплект VV65006
- спирителен кран (G 1/2, Брѝка със смесител 10 л/Г 3/8) - B1523AA
- сифон за биде G1 1/4 - A2307AA



Колонно биде

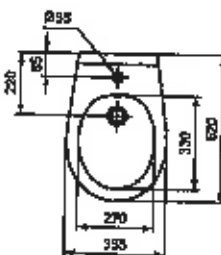
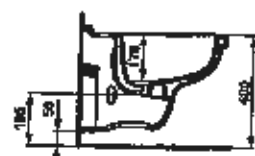
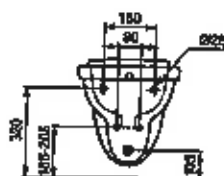
С централен отвор за смесител
Съответствие на стандарт EN 14528

Код: E406701

Тегло: 15,80 кг.

Препоръчителни комбинации:

- сифон за биде G1 1/4 - A2307AA
- спирителен кран (G 1/2, Брѝка със смесител 10 л/Г 3/8) - B1526AA
- инсталационна рамка за колонно биде VV610010
- комплект монтажни плочки с възможност за регулиране отстоянието от стената - 80-120 мм - VV622405
- комплект регуливащи крака - опционален - VV620001
- шумоизолиращ комплект - T604900



ВЪЗМОЖНО С ОПЦИОНАЛНИ

* Парчета се отделят
и всеки посочен цвят се 3 лева, без ДДС

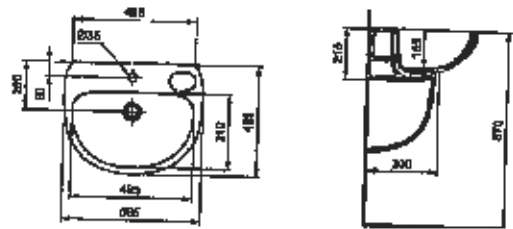
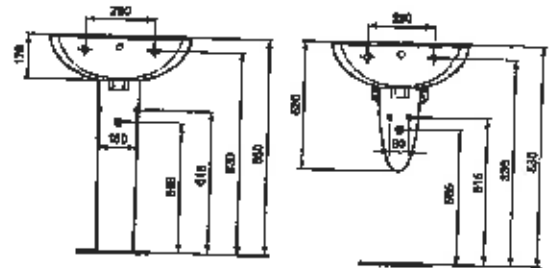
Vidima

Мишка

С централен отвор за отсесител
С вградена сапунерна

Мишка - 56 см.
Код: E406801

Тегло: 13,00 кг.



Мишка - 50 см.
Код: E406301

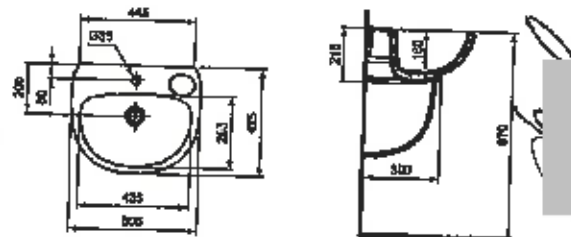
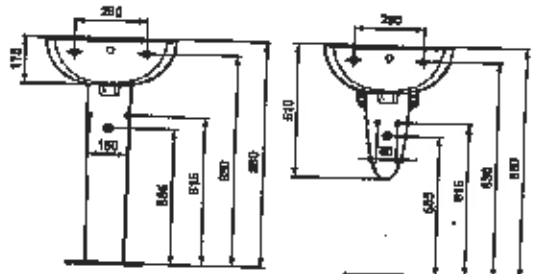
Тегло: 12,00 кг.

Препоръчителна комплектация:

- с лигестал
- с полулигестал

Препоръчителни кодове/цифри:

- монтажен комплект M10 x 140 mm - W985340
- спределен крил (3 1/2, брзак с отсесител 10 мм/G 3/8) - B1529AA
- сифон - три-бон за мишка G1 1/4 - A2305AA
- розетка за сифон G1 1/4 (в случай на шпигелция със отсесител без празнител) - B4801AA



Пигестал

Код: W314201

Тегло: 9,5 кг.

Полулигестал

Код: W510101

Тегло: 7,0 кг.

С включен монтажен комплект W9850C8

ПРОД С ОРГАНИЗАЦИЯ

Мивка за мивка - 48 см.

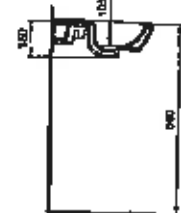
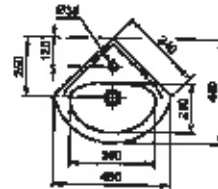
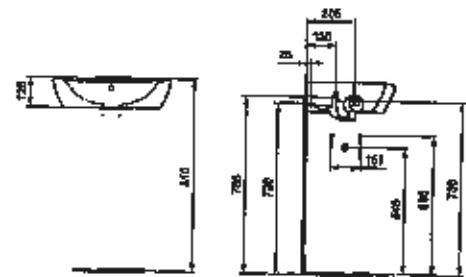
С изправен отвор за смесител
За самоотстойно инсталиране
Съответствие на стандарт EN 14688

Код: E407001

Тегло: 9,0 кг.

Препоръчителни комплектности:

- монтажен комплект-E601067
- спирален кран (G 1/2, връзка със смесител 10 мм/G 3/8) - B1529AA
- сифон - тръбен за мивка G1 1/4 - A2305AA
- розетка за сифон G1 1/4 (в случай на инсталация със смесител без изправител) - B4301AA



Мивка за ръце - 35 см.

С десен отвор за смесител
За самоотстойно инсталиране
Съответствие на стандарт EN 14688

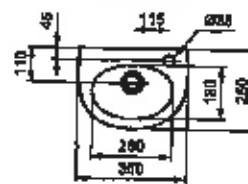
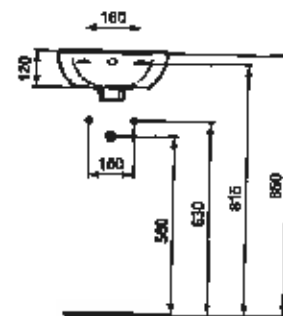
Код: E407101

3.

Тегло: 9,0 кг.

Препоръчителни комплектности:

- монтажен комплект E601067
- спирален кран (G 1/2, връзка със смесител 10 мм/G 3/8) - B1529AA
- сифон - тръбен за мивка G1 1/4 - A2305AA
- розетка за сифон G1 1/4 (в случай на инсталация със смесител без изправител)



ВАЖНО С ОРГАНИЗАЦИЯ

* Поръчка се отделяно
Производителът запазва правото си да променя цените и номерката/рафта.
Поръчката е с включени цени са в лъва, без ДДС

**Икономия на вода**

Товалнителните казанчета на WC комплектите Vidima SevaFresh имат редуциран проток на вода с механизъм 2,5/4,5 литра, което дава възможност за по-естествено използване на водата, спрямо стандартните 3/6 литра.

**Икономия на пространство**

Много често пространството в определящо е избора на продуктите. Някои от продуктите Vidima SevaFresh, като например мивка, са изключително подходящи за практично и функционално разпределение на ограниченото пространство в банята.

**Ниско ниво на шум**

Всички WC комплекти Vidima са с тоалетни казанчета, оборудвани с механизми за безшумно действие. Ниското ниво на шум е особено важно при извършването на хигиена.

**Седалка с меки паране**

WC комплектите Vidima SevaFresh са предлагат и във вариант със седалка от дървесина с механизъм, осигуряващ меки паране на седалката. Като повишава комфорта при използване на WC комплекта.

**Лесна хигиена**

Добрата обзорност на повърхностите и идеално гладкото покритие осигуряват перфектно измиване с по-малко вода.



„Идеал Стандарт -- Видима“ АД

Дирекция „Продажба“

Севлиево 5400, ул. „Марин Попов“ 53, тел. 0675/30 801, 30 292

e-mail: office@idealstandard.com

www.vidima.bg

ВАЖНО С ОПРЕЖДАВАНЕ



Извадка от фирмен каталог на
ДЕНИМА 2001 ООД

Осветителни тела за открит монтаж

Уддел Професионално осветление към Денима 2001 ООД предлага луминесцентни осветителни тела за открит монтаж (OM) от серията LOM, Slim LOM, LOMP, Comfort OME и EkoS.



LOM

Луминесцентно тяло за открит монтаж:

LOM с огледална оптика
1x/2x18W/36W; 4x18 JLT8



SLIM LOM

Луминесцентно тяло за открит монтаж:

Slim OM с огледална оптика
4x18W JLT8



LOMP

Луминесцентно тяло за открит монтаж:

LOMP с разсейвател
1x/2x18W/36W/58W; 4x18 JLT8



Comfort OME

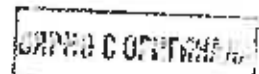
Луминесцентно тяло за открит монтаж:

Comfort OME
1x/2x14W/28W; 3x/4x14 JLT5

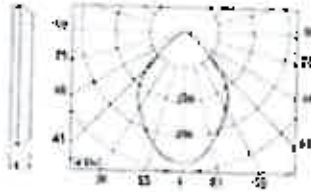
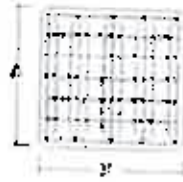


EkoS

Луминесцентно тяло за открит монтаж:
EkoS
1x/2x18W/36W/58W; 3x36 JLT8



Луминесцентно тяло за открит монтаж: LOM с огледална оптика



Луминесцентният осветител LOM е предназначено за осветяване на помещения, където няма малчини на прах и влага. Монтира се на таван. Предлага се в мощност 1x/2x18W/36W/59W, 4x18W (за ЛЛ Т8).

Предлагаме административни Коридори, работни Оптика двойно-параболическа Преплита се със решетка, вариант с Електрически кабел пригоден за работ на 230V/50Hz; с конвенционални баластни (компенсирана или некомпенсирана схема) или с електронен баласт РНЦФ.

Позиция: Бяла, изработена от алуминий, с конвенционални баластни (компенсирана или некомпенсирана схема) или с електронен баласт РНЦФ.

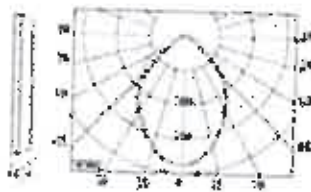
Оформ: право-боядисана огледална мрежа и с единична лампична лещична параболна.

Листова алуминиева единична лампична параболна.

Коридорна лампична параболна лещича.

P, W	A, mm	B, mm	C, mm
1x18	183	637	88
2x18	333	637	85
4x18	637	637	85
1x36	183	1243	87
2x36	333	1195	85
1x59	183	1545	85
2x59	333	1545	85

Луминесцентно тяло за открит монтаж: Slim OM с огледална оптика



Луминесцентният осветител Slim OM е предназначено за осветяване помещения, където няма малчини на прах и влага (IP20). Монтира се на таван. Предлага се в мощност 4x18W (за ЛЛ Т8).

Предлагаме административни Коридори, работни Оптика двойно-параболическа Преплита се със решетка, вариант с Електрически кабел пригоден за работ на 230V/50Hz; с конвенционални баластни (компенсирана или некомпенсирана схема) или с електронен баласт РНЦФ.

Позиция: Бяла, изработена от алуминий, с конвенционални баластни (компенсирана или некомпенсирана схема) или с електронен баласт РНЦФ.

Оформ: право-боядисана огледална мрежа и с единична лампична лещична параболна.

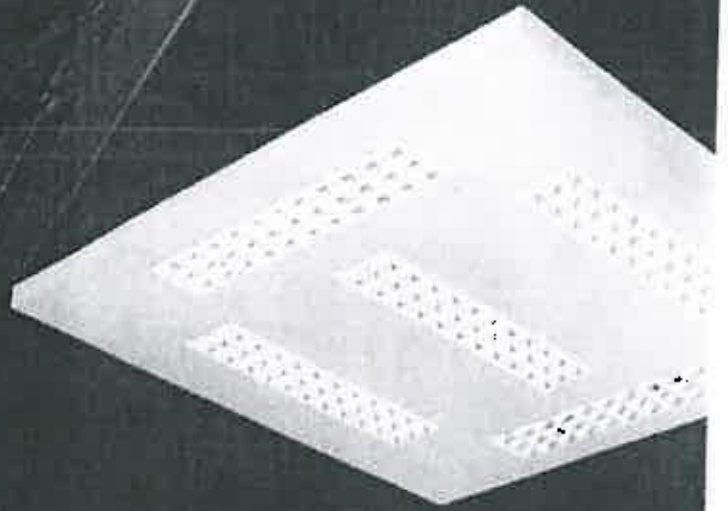
Листова алуминиева единична лампична параболна.

Коридорна лампична параболна лещича.

P, W	A, mm	B, mm	C, mm
4x18	620	620	75

ОПТИКА С ОГЛЕДАЛНА

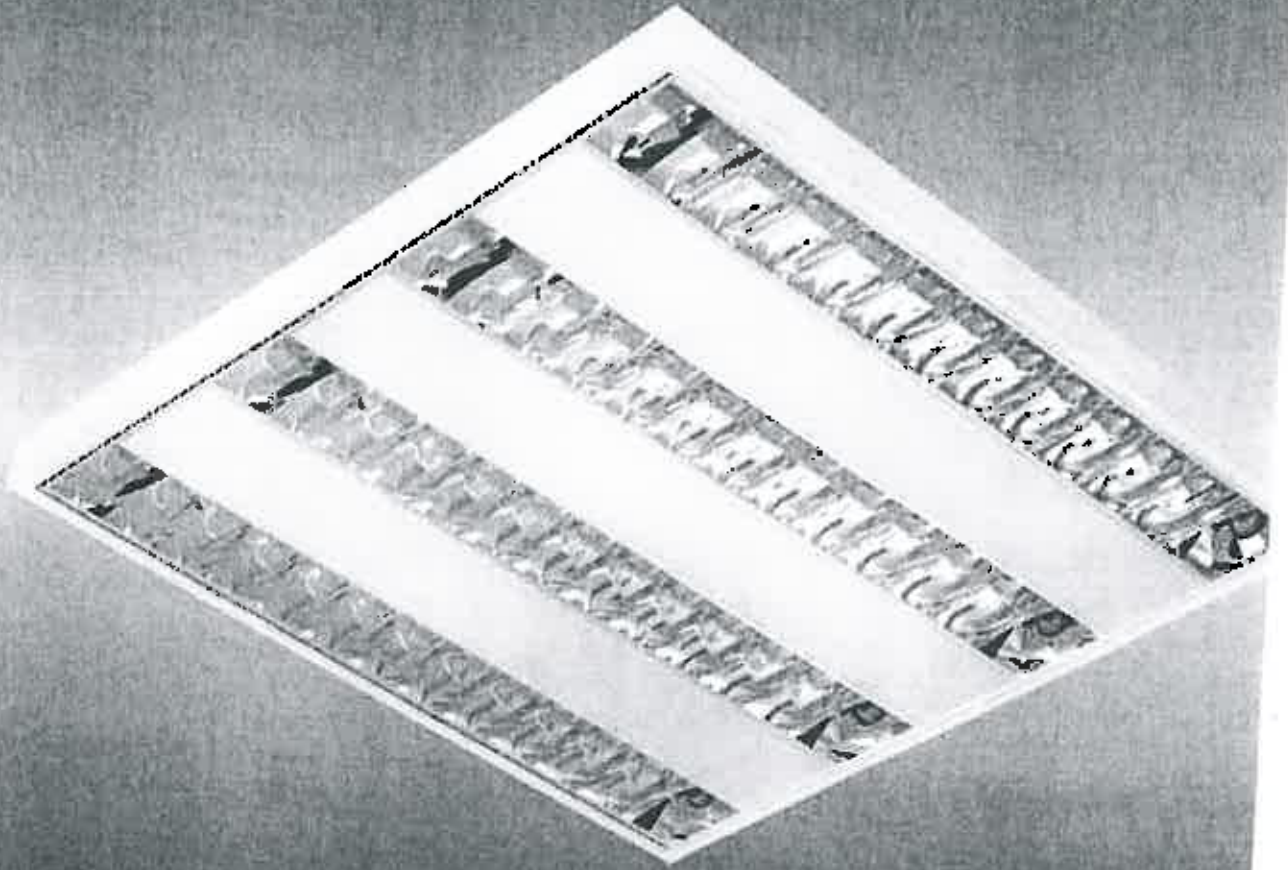
CATALOGUE 2014
EDITION 1
EN/BG



Enjoy the illumination!


Mareli Ltd

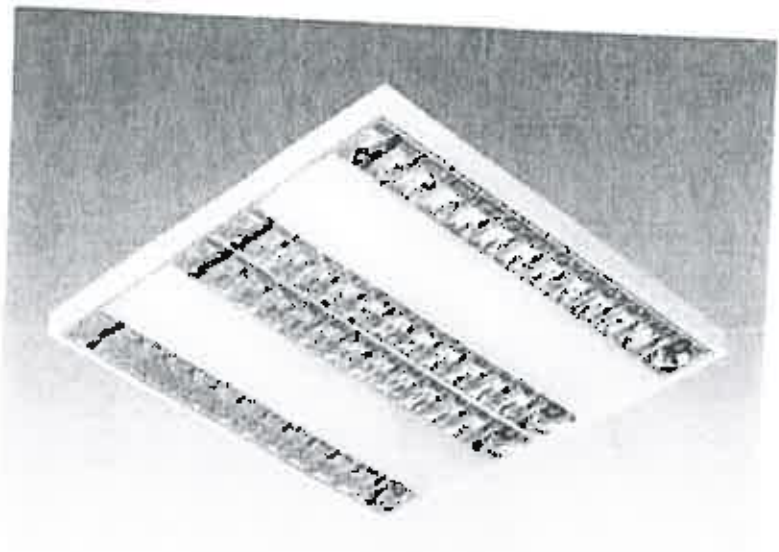
SERIES
T Louver
Surface / Recessed



[Handwritten signature/initials]

ASPHO C B/11/12/13/14

LOUVER: DOUBLE PARABOLIC
BRIGHT / MAT / WHITE ALUMINIUM
TS LIGHT SOURCE



LOUVER
DETAIL
PARABOLIC

LIGHT SOURCE
T5

LIGHT
DISTRIBUTION
DIRECT

STANDARD



SPECIFICATION

- Optional to choose between three types of parabolic lens: bright, mat and white aluminium.
- Optional emergency wiring (T light source) with permanent light and 3hrs operational autonomy.
- The dimmable ballasts that are fitted upon request, enable further energy saving, as they automatically control the light flux (and consequently, absorbed power) depending on natural light while guaranteeing constant surface light density.
- Easy access to the terminal block.
- 3 years warranty.

MOUNTING

Surface / Recessed
LIGHT SOURCE
T5

OPTICAL SYSTEM

LOUVER

MATERIALS

Housing - sheet steel
Louver - high-purity polished anodized aluminium, double parabolic, CLASS B
Optional mat or white aluminium
Optical versions: D1 / D2 / D3 / D4

WIRING

Electronic control gear
On request dimmable electronic control gear (DALI, 1-10V, DS)

LIGHT DISTRIBUTION

Direct

SURFACE FINISH

Housing - white color (RAL 9003);
other colors on request

APPLICATIONS

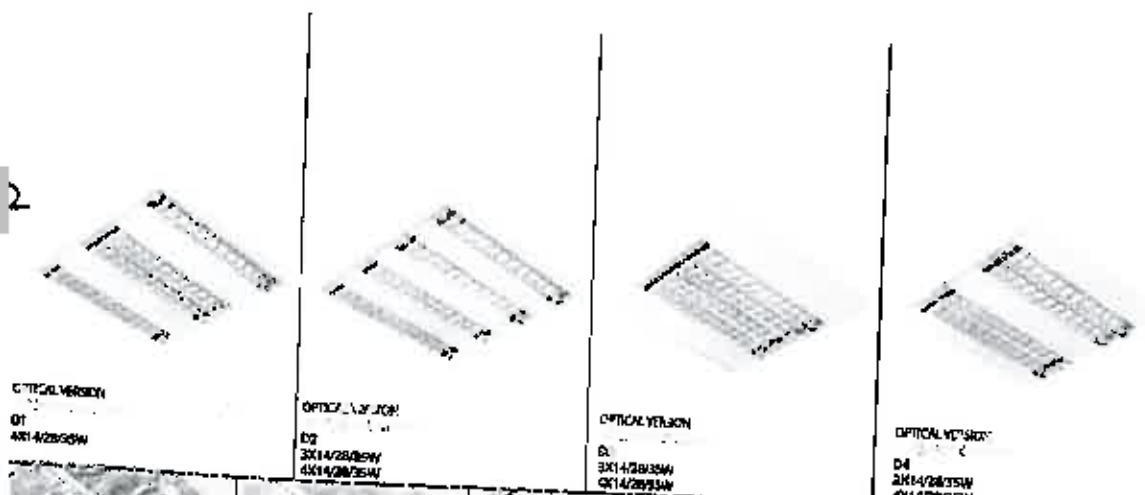
Offices, malls, shops, classrooms, conference rooms, corridors, etc.

ACCESSORIES

On request:
Connectors on client's request where applicable

ON REQUEST

1
2



OPTICAL VERSION
D1
3X14/28/35W
4X14/28/35W

OPTICAL VERSION
D2
3X14/28/35W
4X14/28/35W

OPTICAL VERSION
D3
3X14/28/35W
4X14/28/35W

OPTICAL VERSION
D4
3X14/28/35W
4X14/28/35W



MAXIMUM ALUMINUM CODE 6

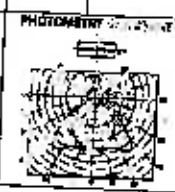
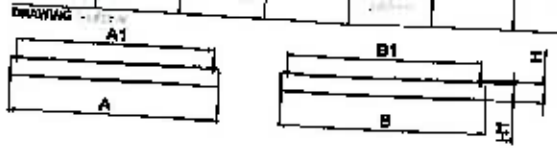
MAXIMUM ALUMINUM CODE 6

ON EQUAL WITH PERGASEL CODE 6

EASY ACCESS TO THE INTERNAL CODE

CODE	OPTICAL SYSTEM			POWER	LAMP SOURCE	LAMP HOLDERS	DIMENSIONS				EMERGENCY KEY		WEIGHT		
	BRIGHT	1/2	WHITE				mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K14	T5	G5	294	190	894	400	58	52.5			
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K24	T5	G5	294	190	954	400	58	52.5	+	+	2.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	7K21	T5	G5	294	190	634	700	58	52.5	+	+	2.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	2K09	T5	G5	294	190	894	700	58	52.5	+	+	3.50
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	2K09	T5	G5	294	190	1194	1000	58	52.5	+	+	3.50
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	2K54	T5	G5	294	190	1194	1000	58	52.5	+	+	4.50
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	2K35	T5	G5	294	190	1494	1300	58	52.5	+	+	4.50
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	2K88	T5	G5	294	190	1494	1300	58	52.5	+	+	5.20
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	2K88	T5	G5	294	190	1794	1600	58	52.5	+	+	5.20
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K14	T5	G5	294	190	1494	1300	58	52.5	+	+	5.20
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K24	T5	G5	594	590	594	590	58	52.5	+	+	3.70
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K21	T5	G5	594	590	594	590	58	52.5	+	+	3.70
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K09	T5	G5	594	590	894	890	58	52.5	+	+	4.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K09	T5	G5	594	590	1194	1000	58	52.5	+	+	4.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K28	T5	G5	594	590	894	890	58	52.5	+	+	4.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K28	T5	G5	594	590	1194	1000	58	52.5	+	+	4.50
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K35	T5	G5	594	590	1494	1300	58	52.5	+	+	4.50
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K48	T5	G5	594	590	1494	1300	58	52.5	+	+	5.20
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	3K00	T5	G5	594	590	1794	1700	58	52.5	+	+	5.20
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K14	T5	G5	594	590	594	590	58	52.5	+	+	3.85
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K14	T5	G5	594	590	894	890	58	52.5	+	+	3.85
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K21	T5	G5	594	590	894	890	58	52.5	+	+	4.90
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K21	T5	G5	594	590	1194	1000	58	52.5	+	+	4.90
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K28	T5	G5	594	590	1494	1300	58	52.5	+	+	4.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K35	T5	G5	594	590	1194	1000	58	52.5	+	+	4.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K35	T5	G5	594	590	1494	1300	58	52.5	+	+	4.30
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K48	T5	G5	594	590	1494	1300	58	52.5	+	+	11.80
TSR02203-30P200-111W	+	+	+	4K00	T5	G5	594	590	1794	1700	58	52.5	+	+	11.80

CODE DESCRIPTION										
T	B	S	P	W	C	W	C	W	C	W
Stroke	Surface rounded	Color standard (color code)	214 Power (W)	217 Stroke of electronic ballast	218 Ingress protection	219 Opt. color	220 Lenslet options	221 Lenslet offering	222	223

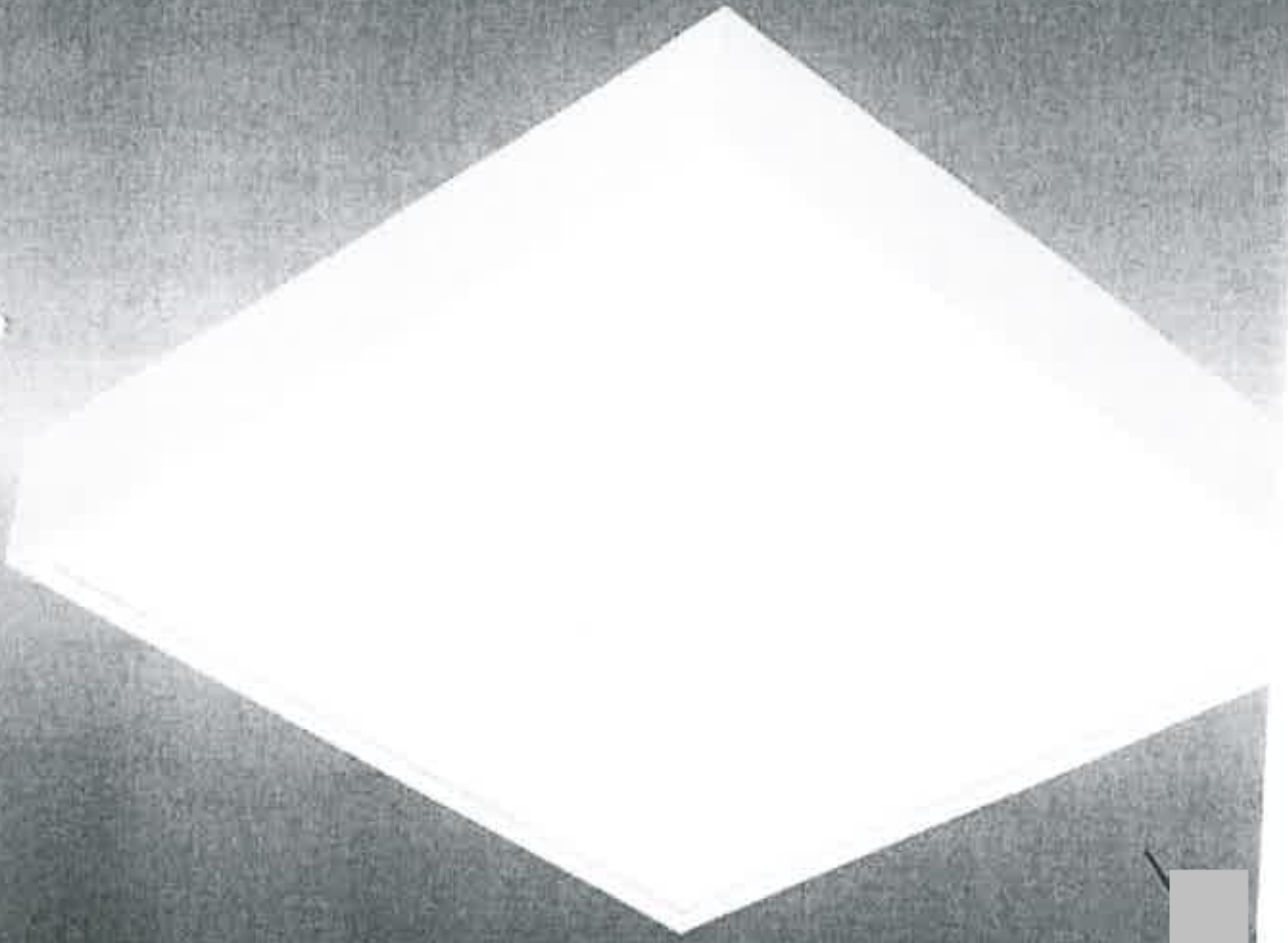


1) Lower regions B - Bright aluminum
M - Matte aluminum
W - White aluminum
2) Optical code - D1/E/D3/C

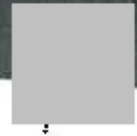
PHOTO C OPTICAL

SERIES
T Diffuser
Surface / Recessed

1990
185



[Handwritten scribble]



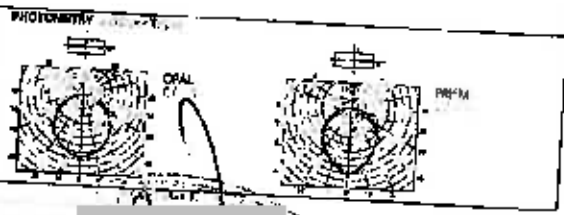
DAL
411428/25W

DAL
411428/25W

CALIFORNIA CODES TO CALIF. US (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

CODE	OPTICAL SYSTEM		POWER	LIGHT SOURCE	LAMP HOLDERS	DIMENSIONS				EMERGENCY KIT		WEIGHT
	CPM	PRM				H	W	D	R	+	-	
T11E1111-11111111	+	+	2K14	T5	03							
T11E1111-11111111	+	+	2K24	T5	05	294	190	594	400	94	98	
T11E1111-11111111	+	+	2K21	T5	05	294	190	594	400	94	98	2.30
T11E1111-11111111	+	+	2K38	T5	05	294	190	594	700	94	98	2.30
T11E1111-11111111	+	+	2K28	T5	05	294	190	594	700	94	98	3.50
T11E1111-11111111	+	+	2K54	T5	06	294	190	1194	1000	94	98	3.50
T11E1111-11111111	+	+	2K55	T5	06	294	190	1194	1000	94	98	4.50
T11E1111-11111111	+	+	2K69	T5	05	294	190	1494	1300	94	98	4.50
T11E1111-11111111	+	+	2K80	T5	05	294	190	1494	1300	94	98	5.20
T11E1111-11111111	+	+	3K14	T5	05	294	190	1494	1300	94	98	5.20
T11E1111-11111111	+	+	3K28	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	5.20
T11E1111-11111111	+	+	3K21	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	3.70
T11E1111-11111111	+	+	3K39	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	5.70
T11E1111-11111111	+	+	3K38	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	4.30
T11E1111-11111111	+	+	3K54	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	4.30
T11E1111-11111111	+	+	3K55	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	4.90
T11E1111-11111111	+	+	3K69	T5	05	594	490	1194	1300	94	98	4.90
T11E1111-11111111	+	+	3K80	T5	05	594	490	1494	1300	94	98	5.20
T11E1111-11111111	+	+	4K14	T5	05	594	490	1494	1300	94	98	5.20
T11E1111-11111111	+	+	4K21	T5	05	594	490	1494	1300	94	98	3.75
T11E1111-11111111	+	+	4K39	T5	05	594	490	1494	1300	94	98	5.66
T11E1111-11111111	+	+	4K38	T5	05	594	490	1494	1300	94	98	4.30
T11E1111-11111111	+	+	4K54	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	4.90
T11E1111-11111111	+	+	4K55	T5	05	594	490	1194	1000	94	98	5.30
T11E1111-11111111	+	+	4K69	T5	05	594	490	1494	1300	94	98	9.30
T11E1111-11111111	+	+	4K80	T5	05	594	490	1494	1300	94	98	11.50

CODE DESCRIPTION							
T	S	E	214	217	IP60	P	W
Series	Surface Recessed Mounting	Color standard (6000K/5000m)	214 Power (W)	217 Number of electronic ballast	IP60 Ingress protection	P Diffuser options	W Width color of housing



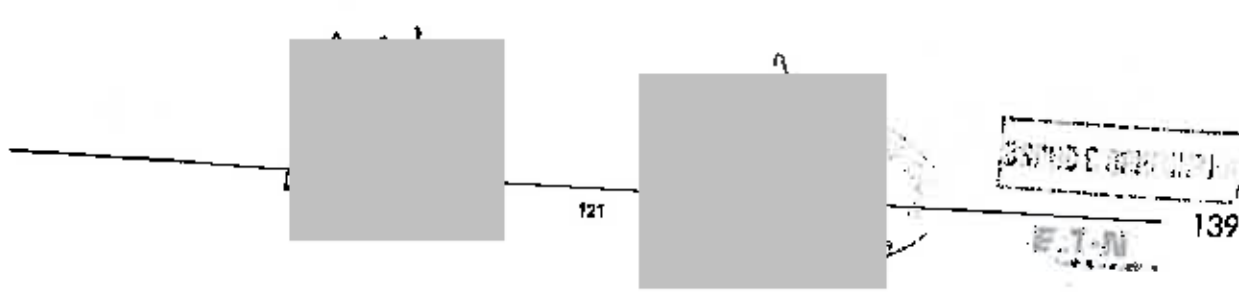
(*) Color codes: P1 - Prismatic (SAN), P2 - Prismatic (PC)
O1 - Opal (PMMA), O2 - Opal (PC)

Protective Devices

Miniature Circuit Breakers PLS6, PLZ6 MW

- High-quality miniature circuit breakers for commercial and residential applications
- Contact position indicator red - green
- Guide for secure terminal connection
- 3-position DIN rail clip, permits removal from existing busbar system
- Comprehensive range of accessories suitable for subsequent installation
- Rated currents up to 63 A
- Tripping characteristics B, C, D
- Rated breaking capacity 6 kA according to IEC/EN 60288-1

139



Protective Devices

Miniatura Circuit Breakers: PLSB, PLZE 6 kA, Characteristic B

MMV



Rated Current (A)	Type Description	Art. No.	Usable width (mm)
1-pole			
1	PLS6-B1	242643	12 / 120
1.5	PLS6-B1.5	242647	12 / 120
2	PLS6-B1.5	242642	12 / 120
2.5	PLS6-B2	242648	12 / 120
3	PLS6-B2.5	242644	12 / 120
3.5	PLS6-B3	242645	12 / 120
4	PLS6-B3.5	242646	12 / 120
5	PLS6-B4	242647	12 / 120
6	PLS6-B6	242648	12 / 120
8	PLS6-B8	242649	12 / 120
10	PLS6-B10	242650	12 / 120
12	PLS6-B12	242651	12 / 120
13	PLS6-B13	242652	12 / 120
15	PLS6-B15	242653	12 / 120
16	PLS6-B16	242654	12 / 120
20	PLS6-B20	242655	12 / 120
25	PLS6-B25	242656	12 / 120
32	PLS6-B32	242657	12 / 120
40	PLS6-B40	242658	12 / 120
50	PLS6-B50	242659	12 / 120
63	PLS6-B63	242660	12 / 120
1.5 Module Units (DRL)			
1	PLS6-B1.5A	242708	6 / 60
1.5	PLS6-B1.5A	242710	6 / 60
2	PLS6-B1.5A	242711	6 / 60
2.5	PLS6-B2.5A	242712	6 / 60
3	PLS6-B2.5A	242713	6 / 60
3.5	PLS6-B3.5A	242714	6 / 60
4	PLS6-B4.5A	242715	6 / 60
5	PLS6-B5.5A	242716	6 / 60
6	PLS6-B6.5A	242717	6 / 60
8	PLS6-B8.5A	242718	6 / 60
10	PLS6-B10.5A	242719	6 / 60
12	PLS6-B12.5A	242720	6 / 60
13	PLS6-B13.5A	242721	6 / 60
15	PLS6-B15.5A	242722	6 / 60
16	PLS6-B16.5A	242723	6 / 60
20	PLS6-B20.5A	242724	6 / 60
25	PLS6-B25.5A	242725	6 / 60
32	PLS6-B32.5A	242726	6 / 60
2 Module Units (DRL)			
1	PLZ6-B1.5A	242770	1 / 60
1.5	PLZ6-B1.5A	242771	1 / 60
2	PLZ6-B2.5A	242772	1 / 60
2.5	PLZ6-B2.5A	242773	1 / 60
3	PLZ6-B3.5A	242774	1 / 60
3.5	PLZ6-B3.5A	242775	1 / 60
4	PLZ6-B4.5A	242776	1 / 60
5	PLZ6-B5.5A	242777	1 / 60
6	PLZ6-B6.5A	242778	1 / 60
8	PLZ6-B8.5A	242779	1 / 60
10	PLZ6-B10.5A	242780	1 / 60
12	PLZ6-B12.5A	242781	1 / 60
13	PLZ6-B13.5A	242782	1 / 60
15	PLZ6-B15.5A	242783	1 / 60
16	PLZ6-B16.5A	242784	1 / 60
20	PLZ6-B20.5A	242785	1 / 60
25	PLZ6-B25.5A	242786	1 / 60
32	PLZ6-B32.5A	242787	1 / 60
40	PLZ6-B40.5A	242788	1 / 60
50	PLZ6-B50.5A	242789	1 / 60
63	PLZ6-B63.5A	242790	1 / 60
	PLZ6-B63.5A	242791	1 / 60

x70%

Explicaciones
Pa, LS, G, S

Protective Devices



Rated current, amp	Type-Designation	Article No.	Unit price, dollars
2-pole			
1	PL50-B1/2	242838	1.60
1.5	PL50-B1.5/2	242840	1.60
2	PL50-B2/2	242841	1.60
2.5	PL50-B2.5/2	242842	1.60
3	PL50-B3/2	242843	1.60
3.5	PL50-B3.5/2	242844	1.60
4	PL50-B4/2	242845	1.60
5	PL50-B5/2	242846	1.60
6	PL50-B6/2	242847	1.60
8	PL50-B8/2	242848	1.60
10	PL50-B10/2	242849	1.60
12	PL50-B12/2	242850	1.60
13	PL50-B13/2	242851	1.60
15	PL50-B15/2	242852	1.60
16	PL50-B16/2	242853	1.60
20	PL50-B20/2	242854	1.60
25	PL50-B25/2	242855	1.60
32	PL50-B32/2	242856	1.60
40	PL50-B40/2	242857	1.60
50	PL50-B50/2	242858	1.60
63	PL50-B63/2	242859	1.60

Rated current, amp	Type-Designation	Article No.	Unit price, dollars
3-pole			
1	PL50-E1/3	242860	1.40
1.5	PL50-E1.5/3	242861	1.40
2	PL50-E2/3	242862	1.40
2.5	PL50-E2.5/3	242863	1.40
3	PL50-E3/3	242864	1.40
3.5	PL50-E3.5/3	242865	1.40
4	PL50-E4/3	242866	1.40
5	PL50-E5/3	242867	1.40
6	PL50-E6/3	242868	1.40
8	PL50-E8/3	242869	1.40
10	PL50-E10/3	242870	1.40
12	PL50-E12/3	242871	1.40
13	PL50-E13/3	242872	1.40
15	PL50-E15/3	242873	1.40
16	PL50-E16/3	242874	1.40
20	PL50-E20/3	242875	1.40
25	PL50-E25/3	242876	1.40
32	PL50-E32/3	242877	1.40
40	PL50-E40/3	242878	1.40
50	PL50-E50/3	242879	1.40
63	PL50-E63/3	242880	1.40


Rated current, amp	Type-Designation	Article No.	Unit price, dollars
3+1/2-pole			
1	PL50-B1.5/3N	242877	1.30
1.5	PL50-B1.5/3N	242878	1.30
2	PL50-B2/3N	242879	1.30
2.5	PL50-B2.5/3N	242880	1.30
3	PL50-B3/3N	242881	1.30
3.5	PL50-B3.5/3N	242882	1.30
4	PL50-B4/3N	242883	1.30
5	PL50-B5/3N	242884	1.30
6	PL50-B6/3N	242885	1.30
8	PL50-B8/3N	242886	1.30
10	PL50-B10/3N	242887	1.30
12	PL50-B12/3N	242888	1.30
13	PL50-B13/3N	242889	1.30
15	PL50-B15/3N	242890	1.30
16	PL50-B16/3N	242891	1.30
20	PL50-B20/3N	242892	1.30
25	PL50-B25/3N	242893	1.30
32	PL50-B32/3N	242894	1.30
40	PL50-B40/3N	242895	1.30
50	PL50-B50/3N	242896	1.30
63	PL50-B63/3N	242897	1.30

2-pole

Explanation
P = , LS = , G =

OPTIONAL

Protective Devices




Rating and List	Type Description	Article No.	Units per package
4-pole			
1	PLS6-B14	243048	1 / 30
1.5	PLS6-B1.54	243047	1 / 30
2	PLS6-B24	243049	1 / 30
2.5	PLS6-B2.54	243048	1 / 30
3	PLS6-B34	243050	1 / 30
3.5	PLS6-B3.54	243051	1 / 30
4	PLS6-B44	243052	1 / 30
5	PLS6-B54	243053	1 / 30
6	PLS6-B64	243054	1 / 30
8	PLS6-B84	243055	1 / 30
10	PLS6-B104	243056	1 / 30
12	PLS6-B124	243057	1 / 30
13	PLS6-B134	243058	1 / 30
15	PLS6-B154	243059	1 / 30
16	PLS6-B164	243060	1 / 30
20	PLS6-B204	243061	1 / 30
25	PLS6-B254	243062	1 / 30
30	PLS6-B304	243063	1 / 30
40	PLS6-B404	243064	1 / 30
50	PLS6-B504	243065	1 / 30
63	PLS6-B634	243066	1 / 30

Multipole Circuit Breakers PLS6, PL26

3 kA, Characteristic C

MIN



Rating and List	Type Description	Article No.	Units per package
4-pole			
0.16	PLS6-C0.16	242662	12 / 120
0.25	PLS6-C0.25	242663	12 / 120
0.4	PLS6-C0.4	242664	12 / 120
0.75	PLS6-C0.75	242665	12 / 120
1	PLS6-C1	242666	12 / 120
1.5	PLS6-C1.5	242667	12 / 120
1.8	PLS6-C1.8	242668	12 / 120
2	PLS6-C2	242669	12 / 120
2.5	PLS6-C2.5	242670	12 / 120
3	PLS6-C3	242671	12 / 120
3.6	PLS6-C3.6	242672	12 / 120
4	PLS6-C4	242673	12 / 120
5	PLS6-C5	242674	12 / 120
6	PLS6-C6	242675	12 / 120
8	PLS6-C8	242676	12 / 120
10	PLS6-C10	242677	12 / 120
12	PLS6-C12	242678	12 / 120
13	PLS6-C13	242679	12 / 120
16	PLS6-C16	242680	12 / 120
18	PLS6-C18	242681	12 / 120
20	PLS6-C20	242682	12 / 120
25	PLS6-C25	242683	12 / 120
31	PLS6-C31	242684	12 / 120
40	PLS6-C40	242685	12 / 120
50	PLS6-C50	242686	12 / 120
63	PLS6-C63	242687	12 / 120

Explanation
P = , LB = , 9 =

REPAIRS OPTIMUM

Protective Devices



Series	Rated current I _n (A)	Type Description	Article No.	Units per package
240V, 16A				
0.18		PLS6-C0.181N	242728	8 / 80
0.25		PLS6-C0.251N	242729	8 / 80
0.5		PLS6-C0.51N	242731	8 / 80
0.75		PLS6-C0.751N	242730	8 / 80
1		PLS6-C11N	242732	8 / 80
1.5		PLS6-C1.51N	242733	8 / 80
2		PLS6-C21N	242734	8 / 80
2.5		PLS6-C2.51N	242735	8 / 80
3		PLS6-C31N	242736	8 / 80
3.5		PLS6-C3.51N	242737	8 / 80
4		PLS6-C41N	242738	8 / 80
5		PLS6-C51N	242739	8 / 80
6		PLS6-C61N	242740	8 / 80
8		PLS6-C81N	242742	8 / 80
10		PLS6-C101N	242743	8 / 80
12		PLS6-C121N	242744	8 / 80
13		PLS6-C131N	242745	8 / 80
15		PLS6-C151N	242746	8 / 80
16		PLS6-C161N	242747	8 / 80
20		PLS6-C201N	242748	8 / 80
25		PLS6-C251N	242749	8 / 80
32		PLS6-C321N	242750	8 / 80



Series	Rated current I _n (A)	Type Description	Article No.	Units per package
240V, 2A				
0.18		PLZ6-C0.181N	242752	1 / 80
0.25		PLZ6-C0.251N	242753	1 / 80
0.5		PLZ6-C0.51N	242755	1 / 80
0.75		PLZ6-C0.751N	242754	1 / 80
1		PLZ6-C11N	242756	1 / 80
1.5		PLZ6-C1.51N	242757	1 / 80
2		PLZ6-C21N	242758	1 / 80
2.5		PLZ6-C2.51N	242759	1 / 80
3		PLZ6-C31N	242800	1 / 80
3.5		PLZ6-C3.51N	242801	1 / 80
4		PLZ6-C41N	242802	1 / 80
5		PLZ6-C51N	242803	1 / 80
6		PLZ6-C61N	242804	1 / 80
8		PLZ6-C81N	242805	1 / 80
10		PLZ6-C101N	242806	1 / 80
12		PLZ6-C121N	242807	1 / 80
13		PLZ6-C131N	242808	1 / 80
15		PLZ6-C151N	242809	1 / 80
16		PLZ6-C161N	242810	1 / 80
20		PLZ6-C201N	242811	1 / 80
25		PLZ6-C251N	242812	1 / 80
32		PLZ6-C321N	242813	1 / 80
40		PLZ6-C401N	242814	1 / 80
50		PLZ6-C501N	242815	1 / 80
63		PLZ6-C631N	242816	1 / 80

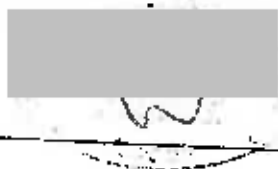
Explosion proof
P= .18 = .6 =

Protective Devices

Rated current I _n (A)	Type Designation	Art. No.	Unit price (excl. tax)
2-pole			
0.16	FLSB-C0.16/2	242861	1.60
0.25	FLSB-C0.25/2	242862	1.60
0.5	FLSB-C0.5/2	242864	1.60
0.75	FLSB-C0.75/2	242865	1.60
1	FLSB-C1/2	242866	1.60
1.6	FLSB-C1.6/2	242867	1.60
2	FLSB-C2/2	242868	1.60
2.5	FLSB-C2.5/2	242869	1.60
3	FLSB-C3/2	242870	1.60
3.6	FLSB-C3.6/2	242871	1.60
4	FLSB-C4/2	242872	1.60
5	FLSB-C5/2	242873	1.60
6	FLSB-C6/2	242874	1.60
8	FLSB-C8/2	242875	1.60
10	FLSB-C10/2	242876	1.60
12	FLSB-C12/2	242877	1.60
13	FLSB-C13/2	242878	1.60
16	FLSB-C16/2	242879	1.60
20	FLSB-C20/2	242880	1.60
25	FLSB-C25/2	242881	1.60
32	FLSB-C32/2	242882	1.60
40	FLSB-C40/2	242883	1.60
50	FLSB-C50/2	242884	1.60
63	FLSB-C63/2	242885	1.60
3-pole			
0.16	FLSB-C0.16/3	242886	1.40
0.25	FLSB-C0.25/3	242887	1.40
0.5	FLSB-C0.5/3	242888	1.40
0.75	FLSB-C0.75/3	242889	1.40
1	FLSB-C1/3	242890	1.40
1.6	FLSB-C1.6/3	242891	1.40
2	FLSB-C2/3	242892	1.40
2.5	FLSB-C2.5/3	242893	1.40
3	FLSB-C3/3	242894	1.40
3.6	FLSB-C3.6/3	242895	1.40
4	FLSB-C4/3	242896	1.40
5	FLSB-C5/3	242897	1.40
6	FLSB-C6/3	242898	1.40
8	FLSB-C8/3	242899	1.40
10	FLSB-C10/3	242900	1.40
12	FLSB-C12/3	242901	1.40
13	FLSB-C13/3	242902	1.40
16	FLSB-C16/3	242903	1.40
20	FLSB-C20/3	242904	1.40
25	FLSB-C25/3	242905	1.40
32	FLSB-C32/3	242906	1.40
40	FLSB-C40/3	242907	1.40
50	FLSB-C50/3	242908	1.40
63	FLSB-C63/3	242909	1.40



x/pole



REPAIR & SERVICE

Explanation
P = , LS = , B =

Protective Devices



Terminal (A)	Type Description	Article No.	Unit price (B)
3-pole			
0.10	PLS6-C0,10GN	243000	1.30
0.25	PLS6-C0,25GN	243001	1.30
0.5	PLS6-C0,5GN	243002	1.30
0.75	PLS6-C0,75GN	243003	1.30
1	PLS6-C1,1GN	243004	1.30
1.5	PLS6-C1,5GN	243005	1.30
1.6	PLS6-C1,6GN	243006	1.30
2	PLS6-C1,2GN	243007	1.30
2.5	PLS6-C1,25GN	243008	1.30
3	PLS6-C1,3GN	243009	1.30
3.5	PLS6-C1,35GN	243010	1.30
4	PLS6-C1,4GN	243011	1.30
5	PLS6-C1,5GN	243012	1.30
6	PLS6-C1,6GN	243013	1.30
6	PLS6-C1,6GN	243014	1.30
7.0	PLS6-C1,7GN	243015	1.30
12	PLS6-C1,12GN	243016	1.30
13	PLS6-C1,13GN	243017	1.30
15	PLS6-C1,15GN	243018	1.30
16	PLS6-C1,16GN	243019	1.30
20	PLS6-C1,20GN	243020	1.30
25	PLS6-C1,25GN	243021	1.30
32	PLS6-C1,32GN	243022	1.30
40	PLS6-C1,40GN	243023	1.30
50	PLS6-C1,50GN	243024	1.30
60	PLS6-C1,60GN	243025	1.30



Terminal (A)	Type Description	Article No.	Unit price (B)
4-pole			
0.10	PLS6-C0,10N4	243026	1.30
0.25	PLS6-C0,25N4	243027	1.30
0.5	PLS6-C0,5N4	243028	1.30
0.75	PLS6-C0,75N4	243029	1.30
1	PLS6-C1,1N4	243030	1.30
1.5	PLS6-C1,15N4	243031	1.30
1.6	PLS6-C1,16N4	243032	1.30
2	PLS6-C1,2N4	243033	1.30
2.5	PLS6-C1,25N4	243034	1.30
3	PLS6-C1,3N4	243035	1.30
3.5	PLS6-C1,35N4	243036	1.30
4	PLS6-C1,4N4	243037	1.30
5	PLS6-C1,5N4	243038	1.30
6	PLS6-C1,6N4	243039	1.30
6	PLS6-C1,6N4	243040	1.30
7.0	PLS6-C1,7N4	243041	1.30
12	PLS6-C1,12N4	243042	1.30
13	PLS6-C1,13N4	243043	1.30
15	PLS6-C1,15N4	243044	1.30
16	PLS6-C1,16N4	243045	1.30
20	PLS6-C1,20N4	243046	1.30
25	PLS6-C1,25N4	243047	1.30
32	PLS6-C1,32N4	243048	1.30
40	PLS6-C1,40N4	243049	1.30
50	PLS6-C1,50N4	243050	1.30
60	PLS6-C1,60N4	243051	1.30

XPMB

Explanation
P= , LS= , 0 =

EXPLOSION PROTECTED

Protective Devices

Miniature Circuit Breakers PL5B, PL2B 6 kA, Characteristic D

NEW

Frame	Rated Current I _n (A)	Type Designation	Article No.	Units per Package
100A	1	PL5B-D1	242680	12 / 120
	1.5	PL5B-D1.5	242680	12 / 120
	2	PL5B-D2	242681	12 / 120
	2.5	PL5B-D2.5	242681	12 / 120
	3	PL5B-D3	242682	12 / 120
	3.5	PL5B-D3.5	242682	12 / 120
	4	PL5B-D4	242685	12 / 120
	5	PL5B-D5	242686	12 / 120
	6	PL5B-D6	242687	12 / 120
	8	PL5B-D8	242688	12 / 120
	10	PL5B-D10	242689	12 / 120
	12	PL5B-D12	242700	12 / 120
	13	PL5B-D13	242701	12 / 120
	15	PL5B-D15	242702	12 / 120
	16	PL5B-D16	242702	12 / 120
	20	PL5B-D20	242704	12 / 120
	25	PL5B-D25	242705	12 / 120
	32	PL5B-D32	242708	12 / 120
	40	PL5B-D40	242707	12 / 120

140-pole, 1.5 kA

100A	0.5	PL5B-D0.5IN	242751	6 / 60	
	1	PL5B-D1IN	242752	6 / 60	
	1.5	PL5B-D1.5IN	242753	6 / 60	
	2	PL5B-D2IN	242754	6 / 60	
	2.5	PL5B-D2.5IN	242755	6 / 60	
	3	PL5B-D3IN	242756	6 / 60	
	3.5	PL5B-D3.5IN	242757	6 / 60	
	4	PL5B-D4IN	242758	6 / 60	
	5	PL5B-D5IN	242759	6 / 60	
	6	PL5B-D6IN	242760	6 / 60	
	8	PL5B-D8IN	242761	6 / 60	
	10	PL5B-D10IN	242762	6 / 60	
	12	PL5B-D12IN	242763	6 / 60	
	13	PL5B-D13IN	242764	6 / 60	
	15	PL5B-D15IN	242765	6 / 60	
	16	PL5B-D16IN	242766	6 / 60	
	20	PL5B-D20IN	242767	6 / 60	
	25	PL5B-D25IN	242768	6 / 60	
			PL5B-D32IN	242769	6 / 60

140-pole, 2 kA

100A	0.5	PL2B-D0.5IN	242810	1 / 60	
	1	PL2B-D1IN	242810	1 / 60	
	1.5	PL2B-D1.5IN	242820	1 / 60	
	2	PL2B-D2IN	242821	1 / 60	
	2.5	PL2B-D2.5IN	242827	1 / 60	
	3	PL2B-D3IN	242828	1 / 60	
	3.5	PL2B-D3.5IN	242824	1 / 60	
	4	PL2B-D4IN	242826	1 / 60	
	5	PL2B-D5IN	242826	1 / 60	
	6	PL2B-D6IN	242827	1 / 60	
	8	PL2B-D8IN	242828	1 / 60	
	10	PL2B-D10IN	242829	1 / 60	
	12	PL2B-D12IN	242830	1 / 60	
	13	PL2B-D13IN	242831	1 / 60	
	15	PL2B-D15IN	242832	1 / 60	
	16	PL2B-D16IN	242833	1 / 60	
	20	PL2B-D20IN	242834	1 / 60	
	25	PL2B-D25IN	242835	1 / 60	
	32	PL2B-D32IN	242836	1 / 60	
	40	PL2B-D40IN	242837	1 / 60	
			PL2B-D50IN	242838	1 / 60

Explanation
P = LS = 0 =

242838

E-T-N

Protective Devices



Overload and short-circuit protection

2-pole

Overload current I _n (A)	Type of designation	Article No.	Price per package
0.5	FLS6-D0.5/2	242857	1.60
1	FLS6-D1/2	242858	1.60
1.5	FLS6-D1.5/2	242859	1.60
2	FLS6-D2/2	242860	1.60
2.5	FLS6-D2.5/2	242861	1.60
3	FLS6-D3/2	242862	1.60
3.5	FLS6-D3.5/2	242863	1.60
4	FLS6-D4/2	242864	1.60
5	FLS6-D5/2	242865	1.60
6	FLS6-D6/2	242866	1.60
8	FLS6-D8/2	242867	1.60
10	FLS6-D10/2	242868	1.60
12	FLS6-D12/2	242869	1.60
13	FLS6-D13/2	242870	1.60
15	FLS6-D15/2	242871	1.60
16	FLS6-D16/2	242872	1.60
18	FLS6-D18/2	242873	1.60
20	FLS6-D20/2	242874	1.60
25	FLS6-D25/2	242875	1.60
32	FLS6-D32/2	242876	1.60
40	FLS6-D40/2	242877	1.60

3-pole

0.5	FLS6-D0.5/3	242878	1.40
1	FLS6-D1/3	242879	1.40
1.5	FLS6-D1.5/3	242880	1.40
2	FLS6-D2/3	242881	1.40
2.5	FLS6-D2.5/3	242882	1.40
3	FLS6-D3/3	242883	1.40
3.5	FLS6-D3.5/3	242884	1.40
4	FLS6-D4/3	242885	1.40
5	FLS6-D5/3	242886	1.40
6	FLS6-D6/3	242887	1.40
8	FLS6-D8/3	242888	1.40
10	FLS6-D10/3	242889	1.40
12	FLS6-D12/3	242890	1.40
13	FLS6-D13/3	242891	1.40
15	FLS6-D15/3	242892	1.40
16	FLS6-D16/3	242893	1.40
18	FLS6-D18/3	242894	1.40
20	FLS6-D20/3	242895	1.40
25	FLS6-D25/3	242896	1.40
32	FLS6-D32/3	242897	1.40
40	FLS6-D40/3	242898	1.40

4-pole

0.5	FLS6-D0.5/4	242899	1.30
1	FLS6-D1/4	242900	1.30
1.5	FLS6-D1.5/4	242901	1.30
2	FLS6-D2/4	242902	1.30
2.5	FLS6-D2.5/4	242903	1.30
3	FLS6-D3/4	242904	1.30
3.5	FLS6-D3.5/4	242905	1.30
4	FLS6-D4/4	242906	1.30
5	FLS6-D5/4	242907	1.30
6	FLS6-D6/4	242908	1.30
8	FLS6-D8/4	242909	1.30
10	FLS6-D10/4	242910	1.30
12	FLS6-D12/4	242911	1.30
13	FLS6-D13/4	242912	1.30
15	FLS6-D15/4	242913	1.30
16	FLS6-D16/4	242914	1.30
18	FLS6-D18/4	242915	1.30
20	FLS6-D20/4	242916	1.30
25	FLS6-D25/4	242917	1.30
32	FLS6-D32/4	242918	1.30
40	FLS6-D40/4	242919	1.30

Explanation
P = ...

SAFETY C...

Protective Devices

Rating (A)	Type Designation	Article No.	Price per package
0.6	PLS6-D0.6A	243084	1.70
1	PLS6-D1A	243086	1.70
1.5	PLS6-D1.5A	243088	1.70
2	PLS6-D2A	243090	1.70
2.5	PLS6-D2.5A	243092	1.70
3	PLS6-D3A	243094	1.70
3.5	PLS6-D3.5A	243100	1.70
4	PLS6-D4A	243102	1.70
5	PLS6-D5A	243104	1.70
6	PLS6-D6A	243106	1.70
8	PLS6-D8A	243108	1.70
10	PLS6-D10A	243110	1.70
12	PLS6-D12A	243112	1.70
15	PLS6-D15A	243114	1.70
16	PLS6-D16A	243116	1.70
20	PLS6-D20A	243118	1.70
25	PLS6-D25A	243120	1.70
32	PLS6-D32A	243122	1.70
40	PLS6-D40A	243124	1.70



Explanation:
 PLS = Protective Device


EATON
 148

Asfora

Продуктов каталог 2013



Schneider
Electric

ОСНОВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ 149

Asfoga прави живота ви по-лесен...



1
ПРЕДИ

> 2
ЦЕЛЪС
ДЕН

> 15
СЪЩИТЕ
ПРЕДИ



Функции на осветление и комфорт и енергийна ефективност



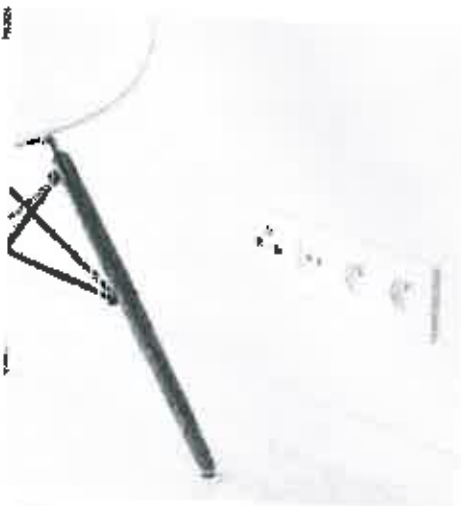
Когато се връщате на работното място, осветлението се включва автоматично и спестява енергия. Включва се само когато е необходимо.



Когато се връщате от работното място, осветлението се изключва.



Днес! Свържете осветлението с вашата система за управление на енергията и спестявайте до 20%.



Функции за връзка



150 см разстояние между осветителните тела.



60 см диаметър на осветителните тела. Разстояние между осветителните тела: 120 см.



Разстояние между осветителните тела: 120 см. Диаметър на осветителните тела: 60 см.



ASFOGA.COM