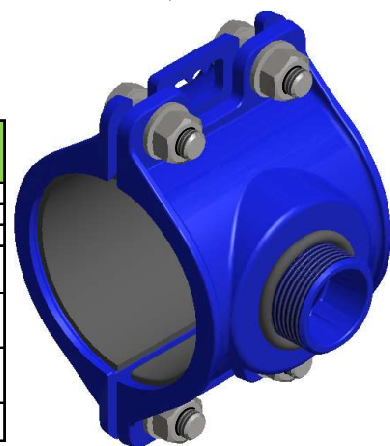


Asortyment Assortment ассортимент	Typ Type ТИП	Grupa katalogowa Catalogue group группа по каталогу
--	---	--

OBEJMA DO RUR PE/PVC Z ODEJŚCIEM NA GWINT CALOWY ZEWNĘTRZNY	<i>OGZ-E</i>	<i>10.935.033.dn.DN.G</i>
CLAMP FOR PE/PVC PIPE WITH EXTERNAL INCH THREAD OUTLET		
ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ ПЭ/ПВХ С ВЫХОДОМ ДЛЯ ДЮЙМОВОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ		

Srednica zew. rury dn	Przyłącze boczne DN	G	B	L	Masa [kg] / Mass (kg) / Масса (кг)
90	32	1 1/4"	31	113	2,3
	40	1 1/2"	38		
	50	2"	46		
110	32	1 1/4"	31	133	2,5
	40	1 1/2"	38		
	50	2"	46		
125	32	1 1/4"	31	150	3,1
	40	1 1/2"	38		
	50	2"	46		
160	32	1 1/4"	31	183	3,5
	40	1 1/2"	38		
	50	2"	46		

Lp. No. №	Nazwa części	Item	Название части	Materiał / Material / Материал	Norma / Standard / Стандарт
1	Opaska górna	Top band	Верхняя полоса	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
2	Opaska dolna	Bottom band	Нижняя полоса	EN-GJS 500-7	PN-EN 1563
3	Uszczelka	Seal	Прокладка	EPDM / NBR*	PN-EN 681-1
4	Śruba	Screw	Болт крышки	Stal oc./ Galvanized steel / Оц. Сталь Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь*	PN-EN ISO 4016
5	Nakrętka	Nut	Гайка	Stal oc./ Galvanized steel / Оц. Сталь Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь*	PN-EN ISO 4034
6	Podkładka	Washer	Шайба оцинк.	Stal oc./ Galvanized steel / Оц. Сталь Stal nierdzewna / stainless steel / нержавеющая сталь*	ISO 7089
7	O-ring	O-ring	Уплотнительное кольцо	EPDM / NBR*	PN-EN 681-1



Dane techniczne / Cechy konstrukcyjne	Technical data / Design features	Технические параметры / Конструктивные особенности
Srednica nominalna: DN32-DN50 Ciśnienie robocze (PFA): 10/16 bar Temperatura pracy: 0-75°C EPDM ; 0-70°C NBR* Maksymalna prędkość wody: 4 m/s Opaski: wyłożone gumą na całej powierzchni Rodzaj powłoki: farba proszkowa epoksydowa (RAL 5005) Grubość powłoki antykorozyjnej: 250 µm Odporność na przebicie: min. 3 kV przy 250 µm	Nominal diameter: DN32-DN50 Working pressure (PFA): 10/16 bar Operating temperature: 0-75°C EPDM ; 0-70°C NBR* The maximum water speed: 4 m / s Bands: fully lined with rubber Type of coating: epoxy powder (RAL 5005) Thickness of anti-corrosion coating: 250 µm Puncture resistance: min. 3 kV at 250 µm	Номинальный диаметр: DN32-DN50 Рабочее давление (ПФА): 10/16 бар Температура рабочей среды: 0-75°C EPDM ; 0-70°C NBR* Максимальная скорость потока воды: 4 м/сек Резинки: на подкладке по всему периметру Окраска: эпоксидная порошковая краска (RAL 5005) толщина покрытия: мин. 250 мкм Прочность на разрыв: мин. 3 кВ при 250 мкм
Zastosowanie Wykorzystywana do wykonywania dodatkowych przyłączy w istniejącej instalacji. Posiada odejście gwintowane. Przeznaczona do rur miękkich PE, PCV i do wody pitnej lub cieczy nieagresywnej, nie zawierające części stałych.	Application Used to make additional connections in the existing installation. It has a threaded outlet. Intended for soft PE, PCV pipes and for drinking water or non-aggressive liquids, not containing solids.	Назначение Используется для создания дополнительных соединений в существующей установке. Имеет выход с резьбой. Предназначен для труб из мягкого полиэтилена и ПВХ, а также для питьевой жидкостей, не содержащих твердых частиц.
Zamówienie W zamówieniu należy podać numer katalogowy artykułu, średnicę zaciskową opaski „dn” oraz wielkość przyłącza „DN”, wg wzoru: 10.935.033.dn.DN.G	Order In the order, the catalog number of the article, clamping diameter dn and connection size "DN", accordance with the following formula: 10.935.033.dn.DN.G	заказ В заказе следует указать обозначение по каталогу, зажимной диаметр хомута "dn" и размер присоединения "DN", по формуле: 10.935.033.dn.DN.G

* - na specjalne życzenie klienta / for a special request / по специальному запросу

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych detali / We reserve the right to modify the products / Мы оставляем за собой право изменять продукты