



| DN | D | Dz | L | S | Masa / Weight / Bec [mm] [kg] |
|------|-----|-----|------|----|---|
| 25 | 130 | 32 | 800 | 12 | 4,0 |
| 32 | 145 | 40 | 800 | 12 | 4,6 |
| 40 | 220 | 50 | 850 | 14 | 6,1 |
| 50 | 230 | 63 | 850 | 14 | 11,3 |
| 65 | 265 | 75 | 860 | 17 | 13,0 |
| 80 | 290 | 90 | 860 | 17 | 20,5 |
| 100 | 325 | 110 | 900 | 19 | 24,0 |
| 125 | 365 | 125 | 1100 | 19 | 32,5 |
| 150 | 457 | 160 | 1100 | 19 | 48,5 |
| 150* | 457 | 180 | 1100 | 19 | 52,0 |
| 200 | 534 | 200 | 1100 | 24 | 76,0 |
| 200 | 534 | 225 | 1100 | 24 | 80,0 |
| 250* | 633 | 250 | 1200 | 27 | 102,0 |
| 250* | 633 | 280 | 1200 | 27 | 110,0 |
| 300 | 708 | 315 | 1300 | 27 | 150,0 |

* - w fazie wdrażania
 * - в разработке

Sposób zamawiania / Order procedure / Способ заказа
 Nr wyrobu; DN; materiały; PN;
 Product number; DN; materials; PN;
 № изделия; DN; Материал; PN;

Przykład / Example / Пример:
 2120; DN100; EN-GJS-400-15 / EPDM lub NBR; PN16

No. Część / Part / Деталь Material / Material / Материал

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | Korpus / Body / Корпус | Zelwo sferyczne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 2012 |
| 2 | Pierścień zabezpieczający / Stopper ring / Предохранительное кольцо | S235JR PN-EN 10025-2 2007 |
| 3 | Krociec rur PE / PE pipe connections / Патрубки трубы ПЭ | PE 100 SDR 11 PN-EN 1555-2 2010 |
| 4 | Opaska termokurcząca / Clamp / Хомут | Tworzywo |
| 5 | Pokrywa / Bonnet / Крышка | Zelwo sferyczne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 2012 |
| 6 | Trzpień / Spindle / Шпиндель | Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1 2007 |
| 7 | Korek uszczelniający / Packing cork / Уплотнительная пробка | Mosiądz PN-EN 1982 2010 |
| 8 | Pierścień zabezpieczający / Stopper ring / Предохранительное кольцо | Stal 65G PN-74/H-84032 |
| 9 | Uszczelnienie czyszczone / Clean gasket / Прокладка из нитрилов | Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629 2005 |
| 10 | Nakrętka trzpienia / Spindle nut / Гайка шпинделя | Mosiądz PN-EN 1982 2010 |
| 11 | Klin / Wedge / Клин | Mosiądz PN-EN 1982 2010 (DN25-32) Zelwo sferyczne (DN40-DN300) EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 2012 Guma EPDM, NBR: PN-ISO 1629 2005 |
| 12 | Uszczelnienie pokrywy / Bonnet gasket / Уплотнение крышки | Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629 2005 |
| 13-16 | Pierścień O-Ring / Seal O-Ring / Уплотнительное кольцо | Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629 2005 |
| 17 | Śruba / Screw / Болт | Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762 2006 |
| 18 | Zasłepka śruby / Screw stopper / Закрывающая болта | Parafina |
| 19 | Podkładka / Washer / Прокладка | Polistyren PN-EN ISO 1872-1 2000 |

mgr inż. Sławomir Sterna
 ul. bud. CAN-II-K 8386/RA/25/85
 MAZ/0480/OWQS/06

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.
 В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификации в производимые изделия.