

Nr kat.	Wykonanie	Medium	PN	Średnica nominalna / DN					
				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2600	z żeliwa szarego/sferoidalnego obustronnie ze złączem ISO do rur PE	woda pitna nieagresywne ścieki inne media na zapytanie	16		•	•	•	•	•
2630	z żywicy POM obustronnie ze złączem ISO do rur PE			•	•	•	•	•	•

Za dopłatą dostępne także ze specjalnym zaciskiem „Korund” do rur PVC

Cechy konstrukcyjne:

- kilkakrotne uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring
- wrzeciono ze stali nierdzewnej
- gładki przełot
- klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową (dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną)
- przyłącze śrubowe do obudowy
- nr 2600 – śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym wpuszczone i dzięki masie zalewowej oraz płaskiej uszczelce pokrywy całkowicie chronione przed korozją

System uszczelniania:

Profile gumowe klina przy zamykaniu osadzają się w korpusie „bez tarcia”. Nie zachodzi ścieranie, przez co element uszczelniający nie zużywa się.

Materiały:

Korpus: nr 2600	z żeliwa szarego EN-GJL-250 zgodnie z EN 1561 epoksydowany
Pokrywa: nr 2600	z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18 zgodnie z EN 1563 epoksydowana
Korpus i pokrywa:	nr 2630 z POM – wytrzymałość na rozciąganie 7000 N/cm ²
Klin:	z mosiądzu CuZn39Pb3 (Ms 58) powłoka na klinie – elastomer (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)
Wrzeciono:	stal nierdzewna 1.4021

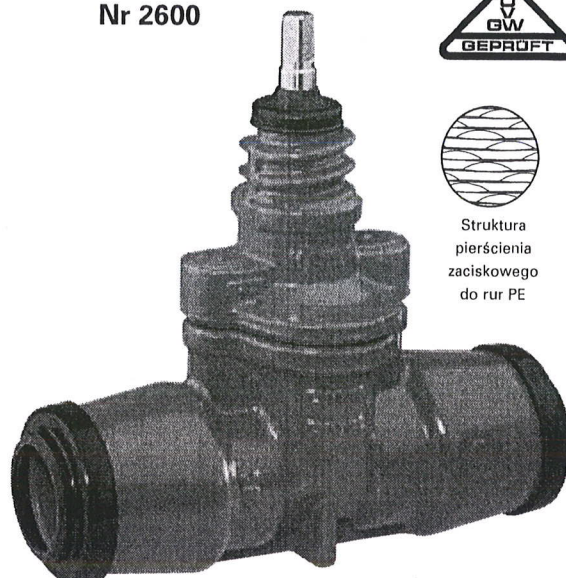
Zasuwa do przyłącza domowego z żywicy POM

Pokrywa połączona z korpusem w procesie zgrzewania rotacyjnego.

Maksymalny dopuszczalny moment uruchamiający: 80 Nm.

Zastosowany materiał zapewnia wysoką odporność na korozję i umożliwia zastosowanie w przyłączach domowych układanych w gruncie agresywnym.

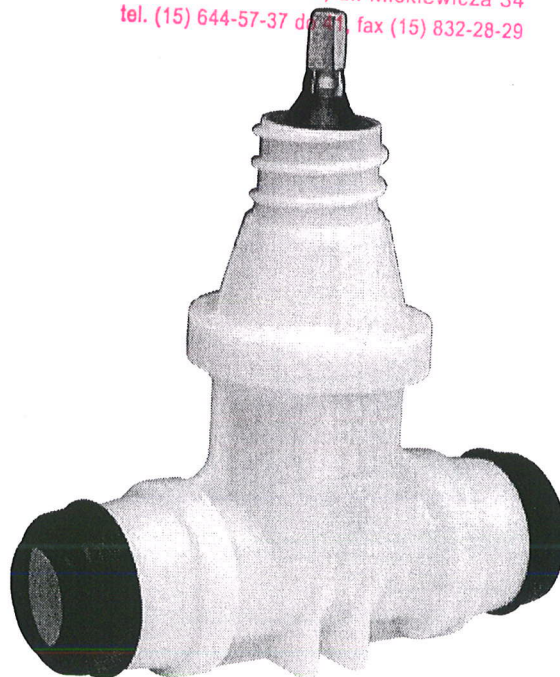
Nr 2600



Struktura pierścienia zaciskowego do rur PE

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29



Nr 2630