

Mamy przyjemność przedstawić uszczelnienia gumowe produkowane z wysokiej jakości mieszanek gumowych.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GAM Mirosław Gleń produkuje wyroby z gumy, gumo-metalu i silikonu zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością ISO 9001,2000. Cały asortyment wytwarzanych detali wykonywany jest z wysokiej klasy mieszanek gumowych dostarczanych od sprawdzonych producentów według zapotrzebowania i wymagań stawianych gotowym produktom. W ofercie tej pragniemy przedstawić uszczelnienia wykorzystywane przez Zakłady Wodociągowe, Gazownicze i Elektrociepłownie. Ułatwiają one pracę podczas montażu i demontażu urządzeń oraz zapewniają właściwe działanie uszczelnianych elementów. Dla tego z przekonaniem je polecamy !

Uszczelnienia do wodomierzy:

15 (17x23) - 0,42 zł.
17 (17x26) - 0,45 zł.
20 (22x29) - 0,50 zł.
25 (27x37) - 0,60 zł.
32 (35x44) - 0,90 zł.
40 (40x53) - 0,70 zł.
64 (64x76) - 0,95 zł.

Uszczelnienia do przedłużek (śrubunków) wodomierzy:

20 (23x33) - 0,55 zł.
25 (27x43) - 0,65 zł.
40 (54x66) - 0,80 zł.

Oringi wodomierzowe:

20 (67x2,5) - 0,60 zł.
25 (77x2,5) - 0,65 zł.
40 (74x3,0) - 0,75 zł.
(60x2,5) - 0,90 zł.
(80x5,0) - 1,30 zł.
(80x3,5) - 0,95 zł.
(57x3,0) - 0,85 zł.
(54x2,0) - 0,80 zł.
(71x2,5) - 0,65 zł.
(10,5x2,5) - 0,60 zł.
(100x3,5) - 1,50 zł.

Uszczelnienia z uchwytami

50 (50x104x4)	(50x104x4) - 4,00 zł.
80 (87x129x5)	(83x140x3) - 5,50 zł.
100 (100x149x5)	(100x157x3) - 6,50 zł.
150 (148x220x5)	(148x220x5) - 8,50 zł.
200 (198x257x5)	(198x257x5) - 10,00 zł.
250 (253x314x5)	(253x314x5) - 12,50 zł.
DN 400	gr. 6mm - 50,00 zł.
DN 500	gr. 6mm - 60,00 zł.
DN 600	gr. 8mm - 70,00 zł.
DN 800	gr. 8mm - 80,00 zł.

bez uchwytów:

Uszczelnienia pod dławiki zasaw:

"100" - 4,00 zł.
"400" - 5,00 zł.

Uszczelnienia o wymiarach:

(20x32) - 0,95 zł.
(20x34) - 0,80 zł.
(25x29) - 0,75 zł.
(25x42) - 0,80 zł.
(30x38) - 0,85 zł.
(80x89) - 1,50 zł.
(24x40) - 1,15 zł.
(2,5x10) - 0,23 zł.

Uszczelnienia Zaworów Zwrotnych

50/2,5 - 6,00 zł.
80/2,5 - 9,00 zł.
100/2,5 - 14,00 zł.
150/2,5 - 19,00 zł.

Produkty posiadają Atest PZH do uszczelniania instalacji służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia (HK/W/0096/01/2010)

Zapraszamy do współpracy !



Mirosław Gleń

Rok: 2010/2011.