

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: MD-1740381733277 din 24 febr 2025
Denumirea procedurii de achiziție : Denumirea procedurii de achiziție : Produse de etanșare

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Presgarnitură de etanșare ХБП-31 8x8mm	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare ХБП-31 8x8mm	Presgarnitură de etanșare ХБП-31 8x8mm	Conform legislației RM
Presgarnitură de etanșare АП-31 6x6mm	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare АП-31 6x6mm	Presgarnitură de etanșare АП-31 6x6mm	Conform legislației RM
Presgarnitură de etanșare АГИ 6x6	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare АГИ 6x6, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu: 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °С - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare - armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 6*6; metoda de fabricație - prin împletire sau cu împletire în strat unic a miezului. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °С - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 6*6; способ изготовления - сквозное плетение или с однослойным оплетением сердечника).	Presgarnitură de etanșare АГИ 6x6, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu: 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °С - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare - armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 6*6; metoda de fabricație - prin împletire sau cu împletire în strat unic a miezului. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °С - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 6*6; способ изготовления - сквозное плетение или с однослойным оплетением сердечника).	Conform legislației RM
Presgarnitură de etanșare АГИ 16x16	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare АГИ 16x16, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °С - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare - armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 16*16; metoda de fabricație - țesătură multistrat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °С - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 16*16; способ изготовления - многослойное плетение).	Presgarnitură de etanșare АГИ 16x16, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °С - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare - armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 16*16; metoda de fabricație - țesătură multistrat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °С - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 16*16; способ изготовления - многослойное плетение).	Conform legislației RM

Presgarnitură de etanșare АГИ 8x8	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare АГИ 8x8, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat, dimensiunea secțiunii, mm - 8*8; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 8*8; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	Presgarnitură de etanșare АГИ 8x8, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat, dimensiunea secțiunii, mm - 8*8; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда - пар водяной, pH среды: 4-14; давление среды, МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 8*8; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	Conform legislației RM
Presgarnitură de etanșare АГИ 10x10	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare АГИ 10x10, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565М; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 10*10; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда -пар водяной, pH среды - 4 -14; давление среды,МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 10*10; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	Presgarnitură de etanșare АГИ 10x10, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565М; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 10*10; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда -пар водяной, pH среды - 4 -14; давление среды,МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 10*10; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	Conform legislației RM
Presgarnitură de etanșare АГИ 12x12	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare АГИ 12x12, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 12*12; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда -пар водяной; pH среды - 4 -14; давление среды,МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 12*12; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	Presgarnitură de etanșare АГИ 12x12, GOST 5152-84. Mediu de lucru - vapori de apă, pH mediu - 4-14; presiunea mediului, МPa până la 35,0; temperatura mediului, °C - până la 565; viteza de alunecare, m/s - 2; unitate de etanșare armătură; forma secțiunii transversale pătrat; dimensiunea secțiunii, mm - 12*12; metoda de fabricație - cu miez împletit într-un singur strat. (Набивка АГИ. Рабочая среда -пар водяной; pH среды - 4 -14; давление среды,МПа до 35,0; температура среды, °C - до 565; скорость скольжения, м/с - 2; узел уплотнения арматура; форма сечения квадратная; размер сечения, мм - 12*12; способ изготовления - с однослойным оплетением сердечника).	Conform legislației RM
Presgarnitură АП-31 14x14mm	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitura АП-31 14x14mm. GOST 5152. Se accepta varianta alternativă a bunului - fără azbest. Etanșare cu presetupă. Pentru pompare mediu agresiv, pHmediu = 3-14, Pmediu = 2MPa, tmediu = 250 °C, valunecare = 15 mm/s.	Presgarnitura АП-31 14x14mm. GOST 5152. Se accepta varianta alternativă a bunului - fără azbest. Etanșare cu presetupă. Pentru pompare mediu agresiv, pHmediu = 3-14, Pmediu = 2MPa, tmediu = 250 °C, valunecare = 15 mm/s.	Conform legislației RM
Presgarnitură АП-31 16x16mm	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură АП-31 16x16mm. GOST 5152. Etanșare cu presetupă. Pentru pompare mediu agresiv, pHmediu = 3-14, Pmediu = 2MPa, tmediu = 250 °C, valunecare = 15 mm/s.	Presgarnitură АП-31 16x16mm. GOST 5152. Etanșare cu presetupă. Pentru pompare mediu agresiv, pHmediu = 3-14, Pmediu = 2MPa, tmediu = 250 °C, valunecare = 15 mm/s.	Conform legislației RM

Presgarnitură de etanșare AC-12x12	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare AC-12x12. GOST 5152. Se acceptă variantă alternativă a bunului - fără azbest. Etanșare cu presetupă, pHmediu = 5-14, Pmediu = 1MPa, tmediu = 450 °C.	Presgarnitură de etanșare AC-12x12. GOST 5152. Se acceptă variantă alternativă a bunului - fără azbest. Etanșare cu presetupă, pHmediu = 5-14, Pmediu = 1MPa, tmediu = 450 °C.	Conform legislației RM
Presgarnitură de etanșare AC-14x14	Presgarnitură	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Presgarnitură de etanșare AC-14x14. Etanșare cu presetupă, pHmediu = 5-14, Pmediu = 1MPa, tmediu = 450 °C.	Presgarnitură de etanșare AC-14x14. Etanșare cu presetupă, pHmediu = 5-14, Pmediu = 1MPa, tmediu = 450 °C.	Conform legislației RM
Lotul 2						
Paronit ПОН-Б 2x1000x1500mm	Paronit	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Paronit ПОН-Б 2x1000x1500mm	Paronit ПОН-Б 2x1000x1500mm	Conform legislației RM
Paronit ПОН-Б 4x1500x1500mm	Paronit	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Paronit ПОН-Б 4x1500x1500mm	Paronit ПОН-Б 4x1500x1500mm	Conform legislației RM
Paronită ПМБ 1,5x1000,0x1500,0mm	Paronit	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Paronită ПМБ 1,5x1000,0x1500,0 mm. Etanșare cu ulei. Pmediu = 3MPa, tmediu = 300 °C.	Paronită ПМБ 1,5x1000,0x1500,0 mm. Etanșare cu ulei. Pmediu = 3MPa, tmediu = 300 °C.	Conform legislației RM
Paronită ПОН-Б, 3,0x1500,0x1700,0mm	Paronit	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Paronită ПОН-Б, 3,0x1500,0x1700,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, MPa (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °C - De la -50 la +450; tip conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 MPa (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 3; dimensiuni generale, mm - 1500*1700. (Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух; максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °C - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа "гладкие" с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 3; габаритные размеры, мм - 1500*1700).	Paronită ПОН-Б, 3,0x1500,0x1700,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, MPa (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °C - De la -50 la +450; tip conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 MPa (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 3; dimensiuni generale, mm - 1500*1700. (Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух; максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °C - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа "гладкие" с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 3; габаритные размеры, мм - 1500*1700).	Conform legislației RM

<p>Paronită ПОН-Б, 2,0x1500,0x1500,0mm</p>	<p>Paronit</p>	<p>Ucraina/RPC</p>	<p>Importator „Il Caliga Valeriu”</p>	<p>Paronita ПОН-Б, 2,0x1500,0x 1500,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, МПа (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °С - De la -50 la +450; tip de conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 МПа (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 2; dimensiuni generale, mm - 1500*1500. (Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °С - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа «гладкие» с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 2; габаритные</p>	<p>Paronita ПОН-Б, 2,0x1500,0x 1500,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, МПа (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °С - De la -50 la +450; tip de conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 МПа (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 2; dimensiuni generale, mm - 1500*1500. (Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °С - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа «гладкие» с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 2; габаритные</p>	<p>Conform legislației RM</p>
<p>Paronită ПОН-Б, 4,0x1000,0x1500,0mm</p>	<p>Paronit</p>	<p>Ucraina/RPC</p>	<p>Importator „Il Caliga Valeriu”</p>	<p>Paronita ПОН-Б, 4,0x1000,0x 1500,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, МПа (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °С - De la -50 la +450; tip de conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 МПа (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 4; dimensiuni generale, mm - 1000*1500. (Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °С - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа «гладкие» с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 4; габаритные</p>	<p>Paronita ПОН-Б, 4,0x1000,0x 1500,0mm. GOST 481-80. Mediu de lucru - apă proaspătă supraîncălzită, abur saturat și supraîncălzit, aer; presiunea maximă admisibilă, МПа (kgf/cm) - 6,4 (64); temperatura maximă admisă, °С - De la -50 la +450; tip de conexiune - pentru conexiuni fixe de tip „neted” cu presiune a mediului de lucru nu mai mare de 4 МПа (40 kgf/cm), „tongue-and-groove”, „ledge-trough” ale vaselor, aparatelor, pompelor, supapelor, conductelor, compresoarelor, motoarelor cu ardere internă și altor unități; grosime, mm - 4; dimensiuni generale, mm - 1000*1500. (Рабочая среда - пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, максимально допустимое давление, МПа (кгс/см) - 6,4 (64); максимально допустимая температура, °С - От -50 до +450; тип соединения - для неподвижных соединений типа «гладкие» с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40кгс/см), «шип-паз», «выступ-впадина» сосудов, аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов; толщина, мм - 4; габаритные</p>	<p>Conform legislației RM</p>
<p>Lotul 3</p>						

Placă tehnică de cauciuc 3x1000x5000mm, 1H-I-TMKЩ-C-3	Placă tehnică	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Placă tehnică de cauciuc 3x1000x5000 mm, 1H-I-TMKЩ-C-3, GOST 7338-90, ISO 37. Marca TMKЩ - rezistent la căldură-temperatură-acid-alkali; tip I - placă de cauciuc; grad de duritate: C - mediu; clasa 1 - placă destinată fabricării produselor tehnice din cauciuc utilizate pentru etanșarea unităților care funcționează sub o presiune de peste 0,1 MPa; grosimea, mm - 3; lățimea și lungimea plăcii, mm 1000*5000. (Марка ТМКЩ - тепломорозокислотощелочестойкая; тип I - резиновая пластина; степень твердости:С - средняя; класс 1 - пластина предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа; толщина, мм - 3; ширина и длина пластины, мм 1000*5000).	Placă tehnică de cauciuc 3x1000x5000 mm, 1H-I-TMKЩ-C-3, GOST 7338-90, ISO 37. Marca TMKЩ - rezistent la căldură-temperatură-acid-alkali; tip I - placă de cauciuc; grad de duritate: C - mediu; clasa 1 - placă destinată fabricării produselor tehnice din cauciuc utilizate pentru etanșarea unităților care funcționează sub o presiune de peste 0,1 MPa; grosimea, mm - 3; lățimea și lungimea plăcii, mm 1000*5000. (Марка ТМКЩ - тепломорозокислотощелочестойкая; тип I - резиновая пластина; степень твердости:С - средняя; класс 1 - пластина предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа; толщина, мм - 3; ширина и длина пластины, мм 1000*5000).	Conform legislației RM
Placă tehnică de cauciuc 4x1000x5000mm, 1H-I-TMKЩ-C-4	Placă tehnică	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Placă tehnică de cauciuc 4x1000x5000mm, 1H-I-TMKЩ-C-4, ISO 37.	Placă tehnică de cauciuc 4x1000x5000mm, 1H-I-TMKЩ-C-4, ISO 37.	Conform legislației RM
Placă tehnică de cauciuc 6x1150x2250mm, 1H-I-TMKЩ-C-6	Placă tehnică	Ucraina/RPC	Importator „Il Caliga Valeriu”	Placă tehnică de cauciuc 6x1150x2250mm, 1H-I-TMKЩ-C-6, GOST 7338-90, ISO 37. Marca TMKЩ - rezistent la căldură-temperatură-acid-alkali; tip I - placă de cauciuc; grad de duritate: C - mediu; clasa 1 - placă destinată fabricării produselor tehnice din cauciuc utilizate pentru etanșarea unităților care funcționează sub o presiune de peste 0,1 MPa; grosimea, mm - 6; lățimea și lungimea plăcii, mm 1150*2250. (Марка ТМКЩ - тепломорозокислотощелочестойкая; тип I - резиновая пластина; степень твердости: С - средняя; класс 1 - пластина предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа; толщина, мм - 6; ширина и длина пластины, мм 1150*2250).	Placă tehnică de cauciuc 6x1150x2250mm, 1H-I-TMKЩ-C-6, GOST 7338-90, ISO 37. Marca TMKЩ - rezistent la căldură-temperatură-acid-alkali; tip I - placă de cauciuc; grad de duritate: C - mediu; clasa 1 - placă destinată fabricării produselor tehnice din cauciuc utilizate pentru etanșarea unităților care funcționează sub o presiune de peste 0,1 MPa; grosimea, mm - 6; lățimea și lungimea plăcii, mm 1150*2250. (Марка ТМКЩ - тепломорозокислотощелочестойкая; тип I - резиновая пластина; степень твердости: С - средняя; класс 1 - пластина предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа; толщина, мм - 6; ширина и длина пластины, мм 1150*2250).	Conform legislației RM

Semnat : _____ Numele, Prenumele : Caliga Vergiliu. În calitate de : manager

Ofertantul : Î.I. "Caliga Valeriu". Adresa : Mun. Ungheni, str. Lacului 3