



Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

karta katalogowa numer 015

edycja I wrzesień 2008

USZCZELKI KOŁNIERZOWE

USZCZELKI BEZAZBESTOWE-WYCINANE DO INSTALACJI WODNYCH

	PN10/G2	PN10/G3	PN16/G2	PN16/G3
DN10 [46-18]	0,10	0,12	0,10	0,12
DN15 [51-22]	0,20	0,22	0,20	0,22
DN20 [61-27]	0,28	0,30	0,28	0,30
DN25 [71-34]	0,56	0,80	0,56	0,80
DN32 [82-43]	0,62	0,90	0,62	0,90
DN40 [92-49]	0,84	1,24	0,84	1,24
DN50 [107-61]	1,38	2,04	1,38	2,04
DN65 [127-77]	2,10	3,00	2,10	3,00
DN80 [142-89]	2,52	3,84	2,52	3,84
DN100 [162-115]	3,00	4,50	3,00	4,50
DN125 [192-141]	4,40	6,40	4,40	6,40
DN150 [218-169]	5,02	7,32	5,02	7,32
DN200 [273-220]	7,46	13,44	7,46	13,44
DN250 [328-273] / [329-273]	9,50	13,80	10,56	15,33
DN300 [378-324] / [386-324]	13,20	19,00	14,67	21,11
DN350 [438-356] / [444-356]	16,60	25,20	18,44	28,00
DN400 [489-407] / [495-407]	17,80	26,40	19,78	29,33
DN450 [539-458] / [555-458]	27,80	41,04	30,89	45,60
DN500 [594-508] / [617-508]	32,40	55,00	36,00	61,11
DN600 [695-610] / [734-610]	48,00	74,40	53,33	82,67

WYMIARY [PN10] / [PN16]
[w zakresie DN10-DN200 wymiary jednakowe]

parametry techniczne płyty Gambit AF 153 [typ 217]

Niskoparametrowa płyta zalecana głównie do instalacji wodociagowych i kanalizacyjnych.

Informacyjnie cena płyty AF 153 1500x1500: **169,10 (2), 255,30 (3)**.

Odporność na media: woda, para wodna, roztwory soli, słabych kwasów i zasad.

Całkowicie ekologiczny typ płyty, wolny od wszelkich N-nitroamin.

Spełnia normy i dopuszczenia: UDT, Germanischer Lloyd. Klasyfikacja wg DIN 28091-2: FA-MN13-0.

Skład: włókna mineralne, włókna naturalne, mieszanka kauczuków NR, SBR i NBR. Gęstość: 1,9.

Temperatura chwilowa: 180°C; temperatura pracy ciągłej: 155°C; temperatura pracy ciągłej w parze: 130°C; temperatura minimalna: -30°C.

Ciśnienie: 4 MPa.

Wymiarowanie uszczelki bezazbestowych-wycinanych standardowo zgodne z normami PN-86/H-74374/02, PN-87/H-74364. Możliwe

wykonanie uszczelki wymiarowanych wg DIN. Ceny jednakowe wg DN.

informacje

Obowiązujące normy nie precyzują grubości uszczelki z płyt aramidowo-kauczukowych. Starsze normy dla uszczelki z płyt azbestowo-kauczukowych wskazywały standardową grubość uszczelki na 2mm dla połączeń DN10-DN400 i 3mm dla połączeń od DN450 wzwyż. Należy przyjąć, że wyznacznikiem grubości uszczelki jest stan przyłgi kołnierza. W przypadku przyłgi starej, zużytej, uszkodzonej należy zastosować uszczelkę o grubości 3mm. Należy pamiętać, że im cieńsza uszczelka tym większe wytrzymuje ciśnienie.

Dostępne uszczelki dla ciśnień: 0,25 MPa, 0,63 MPa, 1,0 MPa, 1,6 MPa, 2,5 MPa, 4,0 MPa, 6,3 MPa, 10,0 MPa.

Dostępne uszczelki o wymiarach nietypowych: DN175 [248-190], DN225 [302-240] - wg PN.

Dostępne uszczelki z płyt produkcji Gambit: AF-152, AF-153, AF-200 Universal, AF-200G, AF-202, AF-300, AF-302, AF-400, AF-1000,

AF-CHEMACID, PARO-GAMBIT, THERMOGAMBIT, GRZ, GAMBIT SOFT, AF-CD, AF-OIL w grubościach 0,3-5,0.

Dostępne uszczelki z płyt: Gambit, Polonit (produkcja krajowa), Klinger, Temac, Frenzelit, Sigraflex (produkcja zagraniczna).

Dostępne uszczelki do różnych zastosowań z: płyt korkowo-gumowych, korka, pianek, poliamidu, teflonu (PTFE), fibry, tektury, tektury termoizolacyjnej, filcu, gumy, mikrogumy (gumy porowatej), gumy formowanej, silikonu, elastomerów, tworzyw termoplastycznych, prespanu, skóry, skóry technicznej, miedzi, polikarbonatu, aluminium, grafitu, witonu i wielu innych materiałów.

Dostępne uszczelki w zakresie średnic: DN10-DN4000; grubości: 0,3-5,0 (3,0-5,0 klejane); maksymalna długość obwodu zewn.: 15000mm.

Dostępne uszczelki kołnierzowe o wymiarach standardowych wg norm PN, EN, DIN, ANSI, ISO oraz wg dostarczonych rysunków.

Polecamy również elastomerowe gumowo-stalowe uszczelki profilowane typu GST, PTFE (perforowana wkładka stalowa) - płynie regulowane uszczelniające pierścienie klinowe do budowy wszelkiego rodzaju rurociągów w różnych gałęziach przemysłu, w wykonaniu materiałowym: NR, NBR, NBR/DMAC, HNBR, CR, CSM, EPDM, FPM, IIR.

kontakt

ORANGE 7 ■ DYSTRYBUCJA MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH ■

ul. Medyków 30 ■ 40-752 Katowice ■

tel. kom.: +48 605 227 040 ■ tel.: 32/ 249 06 38 ■ fax: 32/ 241 29 51 ■ e-mail: orange.seven@poczta.onet.pl ■

DOSTĘPNE USZCZELKI WYKONANE ZE WSZYSTKICH MATERIAŁÓW, WE WSZYSTKICH WYMIARACH I RODZAJACH ■

ATRAKCYJNE RABATY ■ TERMINY PŁATNOŚCI ■ TRANSPORT DOSTAWCY ■ 24 GODZINNA REALIZACJA ZAMÓWIEŃ ■

WSZYSTKIE MATERIAŁY POSIADAJĄ WYMAGANE POLSKIM PRAWEM DOKUMENTY ■

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY

Chemia

Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
magazyn dla dostaw 114SID: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów