

Uszczelki kołnierzowe

Średnica nominalna	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Wymiar	46 x 18	51 x 22	61 x 27	71 x 34	82 x 43	92 x 49	107 x 61	127 x 77	142 x 89	162 x 115

Średnica nominalna	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Wymiar	192 x 141	218 x 169	273 x 220	329 x 273	386 x 324	444 x 356	495 x 407	555 x 485	617 x 508	734 x 610

Typy uszczeltek:

1. Temafast Economy

Maksymalna temperatura: 210°C

Maksymalne ciśnienie: 4,0 MPa

Opis/zastosowanie: *Ekonomiczna płyta podstawowa wykonana w włókien organicznych połączonych SBR/NBR. Płyta posiada szeroki zakres zastosowania we wszystkich branżach przemysłowych przy niższych parametrach.*

Temasil-M

Maksymalna temperatura: 400°C

Maksymalne ciśnienie: 10,0 MPa

Opis/zastosowanie: *Ekonomiczna płyta o wysokiej jakości zawierająca mieszaninę włókien termicznie odpornych ze specjalnym NBR. Nadaje się do uszczelnienia wody ciepłej i zimnej, olejów, gazów oraz podstawowych substancji chemicznych.*

Gambit AF-SOFT

Maksymalna temperatura: 180°C

Maksymalne ciśnienie: 3,0 MPa

Opis/zastosowanie: *Uszczelka do zastosowań w instalacjach niskoparametrowych. Dzięki specjalnie dobranym składnikom charakteryzuje się wysoką ekonomicznością. Polecana głównie do instalacji grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych.*

Gambit AF-Oil

Maksymalna temperatura: 350°C

Maksymalne ciśnienie: 13,0 MPa

Opis/zastosowanie: *Płyta olejoodporna, zalecana dla wysokich temperatur i ciśnień. Dopuszczona do stosowania w połączeniach poddozorowych, przy przesyle gazu ziemnego, w górnictwie oraz w przemyśle spożywczym i przy przesyle wody do picia.*

Gambit AF-1000

Maksymalna temperatura: 400°C

Maksymalne ciśnienie: 12,0 MPa

Opis/zastosowanie: *Płyta szczególnie polecana do wysokotemperaturowych połączeń kołnierzowych, przy dużych skokach ciśnienia i przy dużych prędkościach przepływu medium w instalacjach. Charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną.*

Gambit AF-300

Maksymalna temperatura: 320°C

Maksymalne ciśnienie: 10,0 MPa

Opis/zastosowanie: *Elastyczna płyta uszczelniająca szczególnie polecana do instalacji wodnych i parowych w ciepłownictwie i energetyce. Płyta dostosowana do uszczelniania krzywizn i nierówności kołnierza.*

Gambit AF-PARO-GAMBIT

Maksymalna temperatura: 450°C

Maksymalne ciśnienie: 10,0 MPa

Opis/zastosowanie: *Wysokosprawna płyta na bazie wysokiej jakości włókien węglowych, zalecana głównie do instalacji z parą wodną o wysokich parametrach.*