

GAMBIT	Opis	Zastosowanie	Temp. max. [C]	Ciśnienie max. [MPa]	Wymiary	Kolor	POLONIT	TEMAC
Gambit AF-1000	Zbudowana z włókien aramidowych, mineralnych połączonych kauczukiem NBR, zbrojona siatką stalową.	Wysokotemperaturowe połączenia kołnierzone	350° C	12 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	grafitowa	FA O 1000	TEMASIL NG M
Gambit AF-400	Zbudowana z włókien aramidowych, mineralnych połączonych kauczukiem NBR	Dopuszczona do stosowania w połączeniach poddozorowych, w instalacjach przy przesyłach gazu.	350° C	12 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	niebieska	-	TEMASIL HT
AF-300	Zbudowana z włókien aramidowych, mineralnych oraz kauczuków NBR, NR i SBR	Polecana do instalacji wodnych i parowych. Elastyczna, łatwo dostosowująca się do krzywizn i nierówności. Odporna na płyny hamulcowe i chłodzące.	280° C	10 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	żółta	FA 300	TEMAFLEX
AF-Oil	Zbudowana z włókien aramidowych, mineralnych oraz kauczuku NBR	Olejoodporna, stosowana do wysokich temperatur i ciśnień, stosowana przy przesyłach gazu ziemnego, górnictwie oraz w przemyśle spożywczym	300° C	10 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	zielona	FA O	TEMASIL NG
AF-200 Universal	Zbudowana z włókien aramidowych, mineralnych oraz kauczuku NBR.	Zalecana do większości mediów w zakresie średnich temperatur i ciśnień. Ekologiczna.	220° C	6 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	czerwona	-	TEMAFAST SPECIAL
AF-200 G	Zbudowana z włókien	Polecana do stosowania w	320° C	8 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	grafitowa	-	GRAFTEM ECO

	aramidowych, mineralnych, grafitu naturalnego oraz kauczuku NBR	parze wodnej. Charakteryzują się dużą elastycznością						
AF-202	Zbudowana z włókien aramidowych, mineralnych oraz kauczuku NBR.	Stosowana do uszczelnień w zakresie niskich temperatur i ciśnień oraz do instalacji oleju opałowego.	180° C	4 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	khaki	FA 202	TEMAFAST
Gambit AF-Chemacid	Zbudowana z włókien aramidowych, mineralnych połączonych elastomerem kwasoodpornym	Stosowana w przemyśle chemicznym. Odporna na działanie stężonych kwasów i zasad	150° C	4 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	oliwkowa	FA ACIDIT	TEMACID
PARO-GAMBIT	Zbudowana z włókien węglowych, mineralnych oraz kauczuku NBR	Zalecana do instalacji z parą wodną o wysokich parametrach	350° C	10 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	ruda	FA CARBO	TEMACARB
Gambit GRZ	Wykonana z ekspandowanego grafitu i perforowanej stali nierdzewnej	Polecana do pracy w wysokiej temperaturze i ciśnieniu. Dla pary wodnej, węglowodorów i większości związków chemicznych	550° C	12 MPa	1000x1000 mm	jasnoszara	GWM	TEMAGRAPH FI
THERMOGA MBIT	Wykonany z ekspandowanego wermikulitu oraz perforowanej blachy ze stali nierdzewnej	Zachowuje elastyczność i zdolność uszczelniania w warunkach ekstremalnych	800 C	20 MPa	1000x1000	żółtobrązowa	-	-
AF-CD	Zbudowana z włókien naturalnych połączonych kauczukiem NBR	Stosowana przy instalacjach grzewczych, wodociągowych, kanalizacyjnych oraz w przemyśle spożywczym.	160° C	8 MPa	1500x1500 mm 1500x1000 mm	jasnobłękitna	FA 300	TEMAFLEX