



Figura	Materiał kałużba	DN	PN	Wykonanie	Opis
111	D żeliwo sferoidalne	40-500	C 16 bar	56-J	gwint wewnętrzny kałużba, klin ogumowany EPDM, zamknięcie EPDM/żeliwo, epoksyd RAL 5002, z kółkiem
115	D żeliwo sferoidalne	25-50	C 16 bar	05-D	gwint zewnętrzny kałużba, klin ogumowany NBR, zamknięcie NBR/żeliwo, epoksyd, bez kółka ręczengo
				06-D	gwint zewnętrzny kałużba, klin ogumowany EPDM, zamknięcie EPDM/żeliwo, epoksyd, bez kółka ręczengo
116	D żeliwo sferoidalne	25-50	C 16 bar	05-D	gwint zewnętrzny kałużba, klin ogumowany NBR, zamknięcie NBR/żeliwo, epoksyd, bez kółka ręczengo
				06-D	gwint zewnętrzny kałużba, klin ogumowany EPDM, zamknięcie EPDM/żeliwo, epoksyd, bez kółka ręczengo
400	B żeliwo sferoidalne	50-250	B 10 bar	55	kula stalowa gumowana, zamknięcie NBR/żeliwo
401	B żeliwo sferoidalne	25-80	B 10 bar	55	kula stalowa gumowana, zamknięcie NBR/żeliwo
402	A żeliwo szare	50-250	C 16 bar	52	sprężyna-stal nierdzewna, prowadnica - mosiądz (DN 50-100), GJL (125-250)
405	A żeliwo szare	65-150	B 10 bar	34	grzybki z pierścieniem silikonowym
406	H mosiądz	15-20	B 10 bar	39	grzybki kompozytowe (POM Poliksydometylen)
	E brąz	20-50		34	grzybki z pierścieniem silikonowym
408	A żeliwo szare	50-150	C 16 bar	52	sprężyna-stal nierdzewna, prowadnica - mosiądz (DN 50-100), GJL (125-250), z zaworkami 1/2" F
497	B żeliwo sferoidalne	40-250	C 16 bar	67	dysk - żeliwo sferoidalne - niklowane; dźwidnia zapadkowa; uszczelnienie EPDM
		300-400		D6	dysk - żeliwo sferoidalne - niklowane; przekładnia ślimakowa; uszczelnienie EPDM
821	A żeliwo szare	15-50	C 16 bar	50-D	oczko siatki 1,00 mm, 45 oczek/cm2, epoksydowane
		65-80		49-D	oczko siatki 1,25 mm, 28 oczek/cm2, epoksydowane
		100-400		43-D	oczko siatki 1,60 mm, 15 oczek/cm2, epoksydowane

**Zamawiaj wg indeksu !**

Figura	Materiał kałużba	Średnica nominalna	Cisnienie nominalne	Wykonanie
111	D	040	C	56-J

Przykład :