



Jarní 928/18
696 18 Lužice

AGEUS

Anaerobní lepidla

Tel.: 518 341 940

Fax: 518 357 065

E-mail: ageus@ageus.cz

Webové str: www.ageus.cz

	Zajišťování šroubů	Zajišťování šr. a těsnění	Vymezování vůle lož.	Těsnění trub. závitů	Přírubová těsnění
Nízko pevnostní	AGEUS 12-22 Funkční vytvr. 1-3 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,2 mm, max M36			Varybond 15-72 Funkční vytvr. 1-3 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,3 mm, max 3"	Varybond 15-73 Funkční vytvr. 3-6 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Pro max. vůli 0,3 mm
Středně pevnostní	Varybond 12-42 Funkční vytvr. 0,5-1 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,25 mm, max M36	Varybond 12-45 Funkční vytvr. 0,5-1 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,25 mm, max M36	AGEUS 16-41 Funkční vytvr. 30-40 min. Pro tepl. -50 až 150 °C Do 0,15 mm, max M12	AGEUS 15-42 Funkční vytvr. 1-3 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,15 mm, max 3/4"	Varybond 15-18 Funkční vytvr. 1-3 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Pro max. vůli 0,5 mm
	AGEUS 12-43 Funkční vytvr. 0,5-1 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,25 mm, max M36	Varybond 12-90 Funkční vytvr. 2-4 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,07 mm, max M5		AGEUS 15-77 Funkční vytvr. 3-6 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Pro max. vůli 0,5 mm	AGEUS 15-74 Funkční vytvr. 3-6 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Pro max. vůli 0,5 mm
Vysoko pevnostní	AGEUS 12-62 Funkční vytvr. 2-4 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,25 mm, max M36	AGEUS 12-75 Funkční vytvr. 3-6 hod. Pro tepl. -55 až 200 °C Do 0,2 mm, max M36	AGEUS 16-03 Funkční vytvr. 30-40 min. Pro tepl. -50 až 150 °C Do 0,15 mm, max M12	Varybond 15-75 Funkční vytvr. 6-12 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,3 mm, max 2 "	Varybond 15-10 Funkční vytvr. 3-6 hod. Pro tepl. -55 až 200 °C Pro max. vůli 0,5 mm
	AGEUS 12-71 Funkční vytvr. 1-3 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,15 mm, max M20	AGEUS 15-86 Funkční vytvr. 6-12 hod. Pro tepl. -55 až 150 °C Do 0,3 mm, max 2"	AGEUS 16-38 Funkční vytvr. 30-60 min. Pro tepl. -55 až 170 °C Do 0,2 mm, max M36		Varybond 15-32M Speciál pro těsnění Excelentní přilnavost Elastický mnoho let Odolný běžn. prům. chemii Pro tepl. -50 až 250 °C Krátkodobě do 300 °C Pro max. vůli 0,15 mm
			Varybond 16-40 Funkční vytvr. 12-24 hod. Pro tepl. -50 až 175 °C Do 0,15 mm, max M20		
				Varybond 16-48 Funkční vytvr. 30-60 min. Pro tepl. -55 až 175 °C Do 0,15 mm, max M20	
			AGEUS 16-20 Funkční vytvr. 1-3 hod. Pro tepl. -55 až 200 °C Do 0,2 mm, max M36		