

Simeringuri industriale

		Cod/ Denu- mire	Material	Aplicație	Interval de presiune (max BAR)	Interval de temperatură	Viteză m/s
		TC	NBR70	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		TC SIL	Silicon (MVQ)	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-55°C/+200°C	25m/s
		TC VIT	VITON 75 (FKM75)	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+220°C	30m/s
		TB	NBR70	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă metalică	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		TA	NBR70	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă metalică închisă	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		TBC	NBR70	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă metal - cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		TBG	NBR70	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă metal - cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		TG	NBR70	etanșare radială cu buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		TCN	NBR80	etanșare radială de presiune cu buză antipraf	10	-35°C/+100°C	12m/s
		SC	NBR70	etanșare radială fără buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		SB	NBR70	etanșare radială fără buză antipraf, carcasă metalică	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		SA	NBR70	etanșare radială fără buză antipraf, carcasă metalică închisă	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		SG	NBR70	etanșare radială fără buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		SBC	NBR70	etanșare radială fără buză antipraf, carcasă metal - cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		SBG	NBR70	etanșare radială fără buză antipraf, carcasă metal - cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s

		Cod/ Denu- mire	Material	Aplicație	Interval de presiune (max BAR)	Interval de temperatură	Viteză m/s
		SCN	NBR80	etanșare radială de presiune fără buză antipraf	10	-35°C/+100°C	12m/s
		DC	NBR70	etanșare radială cu buză dublă, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		DB	NBR70	etanșare radială cu buză dublă, carcasă metalică	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		DA	NBR70	etanșare radială cu buză dublă, carcasă metalică închisă	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		KC	NBR70	etanșare radială fără arc, cu buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		KB	NBR70	etanșare radială fără arc, cu buză antipraf, carcasă metalică	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		KA	NBR70	etanșare radială fără arc, cu buză antipraf, carcasă metalică închisă	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		KBC	NBR70	etanșare radială fără arc, cu buză antipraf, carcasă cauciuc-metal	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		KBG	NBR70	etanșare radială fără arc, cu buză antipraf, carcasă cauciuc-metal	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		KG	NBR70	etanșare radială fără arc, cu buză antipraf, carcasă cauciuc-metal	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		VC	NBR70	etanșare radială fără arc, fără buză antipraf, carcasă cauciuc	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		VB	NBR70	etanșare radială fără arc, fără buză antipraf, carcasă metalică	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		VA	NBR70	etanșare radială fără arc, fără buză antipraf, carcasă metalică închisă	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		VBC	NBR70	etanșare radială fără arc, fără buză antipraf, carcasă cauciuc-metal	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		VBG	NBR70	etanșare radială fără arc, fără buză antipraf, carcasă cauciuc-metal	0,5	-35°C/+100°C	12m/s
		VG	NBR70	etanșare radială fără arc, fără buză antipraf, carcasă metalică	0,5	-35°C/+100°C	12m/s