








## Tesnenia pre ťažký priemysel

Pohyb	Profil	Typ	Materiál	Rýchlosť	Teplota	Tlak [bar]	Poznámky:
		BS 01	PU/POM	0,5/0,2 m/s	(-30; 100)°C	400 dyn. 1500 stat.**	štand. tesnenie
		BS 01 A	PU/POM	0,5/0,2 m/s	(-30; 100)°C	400 dyn. 1500 stat.**	štand. tesnenie
		BS 02	PU/NBR/POM	0,5/0,2 m/s	(-25; 100)°C	400 dyn. 1500 stat.**	štand. tesnenie
		BS 02 A	PU/NBR/POM	0,5/0,2 m/s	(-25; 100)°C	400 dyn. 1500 stat.**	štand. tesnenie
		BS 02 B	PU/NBR/POM	0,5/0,2 m/s	(-25; 100)°C	400 dyn. 1500 stat.**	štand. tesnenie
		BS 03	PU/POM	0,5/0,2 m/s	(-30; 100)°C	700 dyn. 1500 stat.**	štand. tesnenie
		BS 04	PU/NBR/POM	0,5/0,2 m/s	(-25; 100)°C	700 dyn. 1500 stat.**	štand. tesnenie
		BS 05	PU/NBR/POM	0,5/0,2 m/s	(-25; 100)°C	400 dyn. 1500 stat.**	
		BS 05 A	PU/NBR/POM	0,5/0,2 m/s	(-25; 100)°C	400 dyn. 1500 stat.**	
		BS 06	PU/POM NBR/POM	0,5/0,2 m/s	(-25; 100)°C	700 dyn. /1500 stat.** 400 dyn. /1500 stat.**	
		BS 07	PU	0,3 m/s	(-30; 100)°C	400	
		BS 08	PU/NBR/POM	0,5 m/s	(-25; 100)°C	700	
		BS 08 A	PU/NBR/POM	0,5 m/s	(-25; 100)°C	700	
		BS 09	PU/NBR	0,5 m/s	(-25; 100)°C	400	
		BS 10	PU/POM	0,5 m/s	(-25; 100)°C	700	

## Tesnenia pre ťažký priemysel

Pohyb	Profil	Typ	Materiál	Rýchlosť	Teplota	Tlak [bar]	Poznámky:
		BS 11	PU	0,5 m/s	(-25; 100)°C	400	
		STR 14	PU	2 m/s	(-25; 100)°C	-	
		STR 15	PU	2 m/s	(-25; 100)°C	-	
		STR 16	PU/POM*	2 m/s	(-25; 100)°C	-	
		STR 17	PU	2 m/s	(-25; 100)°C	-	
		VOD 01 SP1	POM PTFE	4 m/s	(-25; 100)°C	-	
		VOD 01 SP2	POM PTFE	4 m/s	(-25; 100)°C	-	

\*) Odporúča sa použiť materiál POM iba do teploty 80°C. Pre vyššie teploty je možné použiť oceľ.

\*\*\*) Maximálny povolený tlak pre dynamické a statické použitie závisí od tvaru profilu.