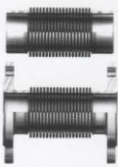
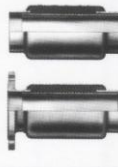
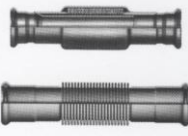



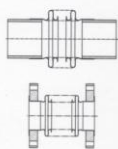


Axiální (osové) ocelové kompenzátory

	Typ	DN Jmeno- vitá světlost (mm)	PN Jmeno- vitý tlak (bar)	Materiál vlnovce	Připojení	Materiál připojení	Teplota (°C)
	BBA-307/210 BBA-307/211 BBA-W BBA-FS	15-2500	6 10 16 25 40	Ušlechtilá ocel	Navařova cí konce Pevné příruby	C-ocel	300
	BBA-307/224 BBA-307/225	15-1000	6 10 16 25	Ušlechtilá ocel	Navařova cí konce Pevné příruby	C-ocel	300
	BBA-7179 00X-MS BBA-7179 00X-ME BBA-7170 00S-ME	12-54 12-100 15-100	16 16	Ušlechtilá ocel Ušlechtilá ocel	Lisované tvarovky Lisované tvarovky	C-ocel Ušlechtilá ocel Ušlechtilá ocel	110 110
	BBA-307/241 BBA-FB	15-1000	6 10 16	Ušlechtilá ocel	Volné příruby	C-ocel	300
	BBA-307/243-TI BBA-307/243-RI BBA-307/243-EI BBA-307/243-LF	1/2" - 2"	6 10	Ušlechtilá ocel	Šroubení Letovací konce	Tempero- vaná litina Bronz Ušlechtilá ocel Bronz	300 225
	BBA-307/245-TI BBA-307/245-RI BBA-307/245-EI BBA-307/245-LF	1/2" - 2"	10	Ušlechtilá ocel	Šroubení Letovací konce	Tempero- vaná litina Bronz Ušlechtilá ocel Bronz	180
	BBA-EXW BBA-EXF	50-1000	2,5	Ušlechtilá ocel	Navařova cí konce Volné příruby	Ušlechtilá ocel C-ocel	500

Upozornění: Uvedená technická data jsou maximálně povolené hodnoty, které musí být redukovány v závislosti na tlaku, teplotě a médiu (viz technická data). Jiná provedení, materiály, světlosti a teploty na poptávku.