

Caracteristici speciale ale piulițelor cu flanșă zimțată RIPP:

- flanșa zimțată elimină avariile suprafețelor în timpul asamblării, prevenind slăbirea și reducând relaxarea conexiunii
- flanșa permite ca forțele care apar sub piuliță să se desfășoare pe o suprafață mai largă, rezultând o presiune de suprafață scăzută
- orificiile mari (supradimensionate) și/sau orificiile de întreținere pot fi acoperite de flanșă
- o șaibă sau un element de blocare nu mai este necesar

PRETENSIONAREA DE ASAMBLARE F_M în kN ȘI FORȚA DE STRÂNGERE M_A în Nm

Clasa	Material conectare	M5		M6		M8		M10		M12		M16	
		F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A	F_M	M_A
10	Oțel ($R_m < 800 \text{ N/mm}^2$)	9	11	12,6	19	23,2	42	37	85	54	130	102	330
	Oțel ($R_m \geq 800 \text{ N/mm}^2$)	9	10	12,6	18	23,2	37	37	80	54	120	102	310
	Fier maleabil	9	9	12,6	16	23,2	35	37	75	54	115	102	300