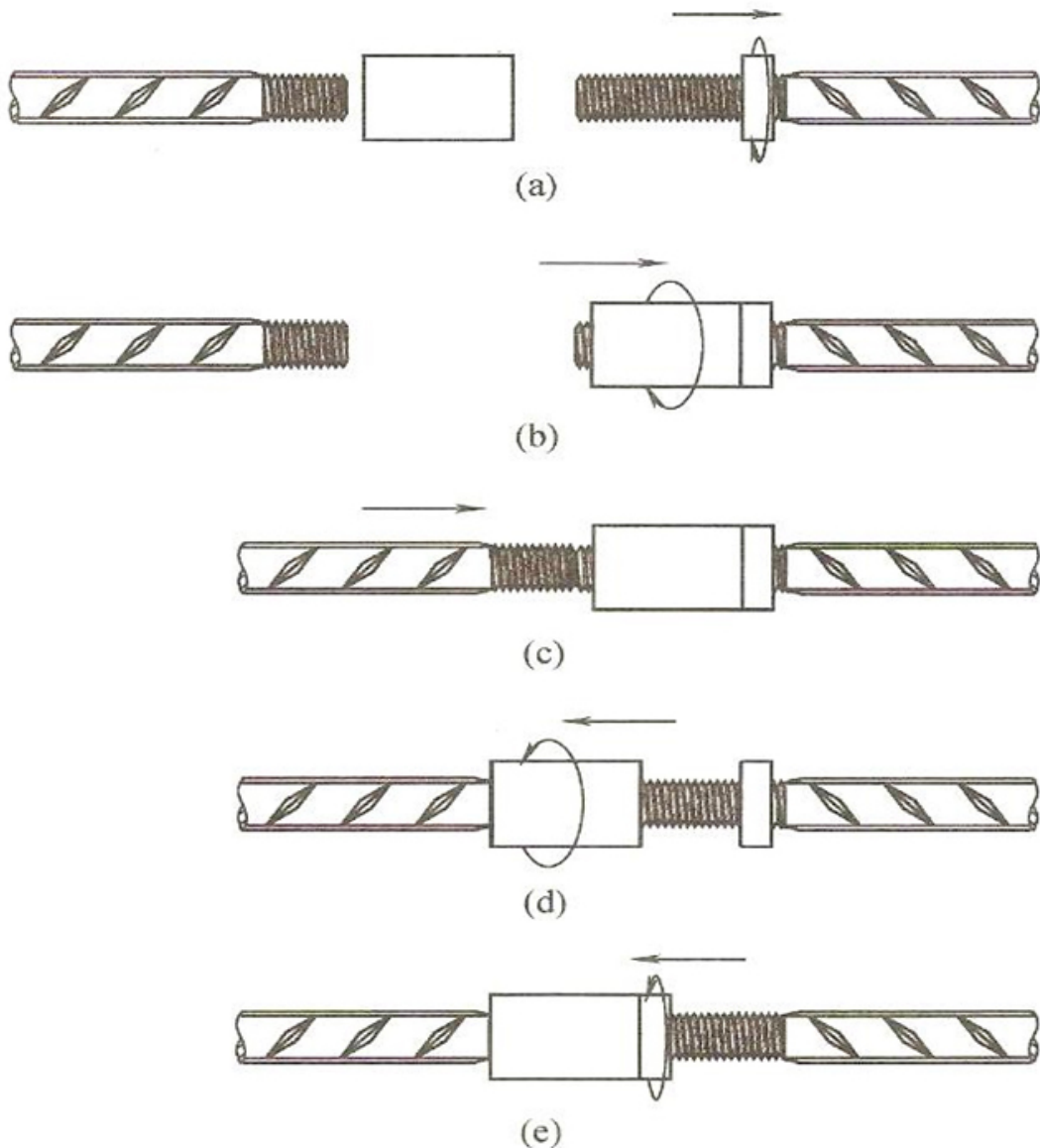


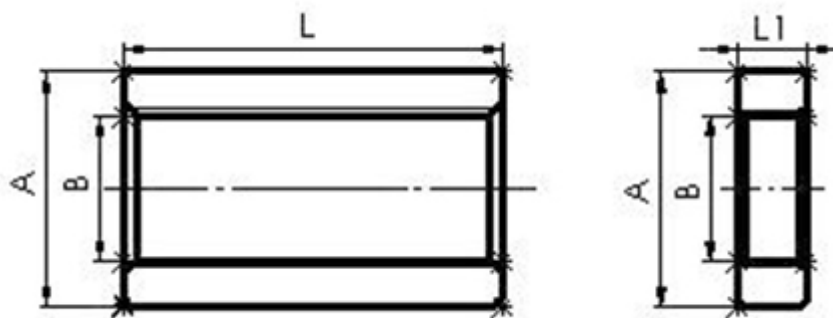
Позиційний метод з'єднання арматури

Позиційний метод призначений для з'єднання криволінійних, вигнутих арматурних стрижнів одного діаметра, наприклад, якщо жоден із стрижнів не може вільно обертатися щодо іншого. При цьому один із стрижнів, які з'єднуються, може вільно пересуватися в осьовому напрямку або коли жоден із стрижнів не може вільно пересуватися в осьовому напрямку.

Таким методом реалізується з використанням звичайної стандартної муфти з контргайкою. В цьому випадку, на одному з арматурних стрижнів накатується довге різьблення. Довжина цього різьблення відповідає сумі довжин стандартної муфти та контргайки. При з'єднанні двох стрижнів таким методом муфта скручується з одного стрижня на інший (з коротким різьбленням) і фіксується контргайкою.



Основні характеристики позиційного методу з'єднання (стандартна муфта та контргайка):



Стандартна муфта

Контргайка

Тип гайки	Діаметр арматури мм	A	B	L	L1	Крок різьблення (мм)	Кут нахилу різьблення	Вага контргайки (кг)
		±0.5 (мм)	+0.25 (мм)	+2 (мм)	+2 (мм)			
BJM 14NL	14	21	12,55	38	15	M16,8 x 2,5P	75°	0,027
BJM 16NL	16	24	14,50	43	15	M16,8 x 2,5P	75°	0,035
BJM 18NL	18	27	16,35	48	15	M18,6 x 2,5P	75°	0,039
BJM 20NL	20	29	18,45	53	15	M20,6 x 2,5P	75°	0,051
BJM 22NL	22	33	20,35	58	15	M22,6 x 2,5P	75°	0,053
BJM 25NL	25	37	23,15	63	20	M26,0 x 3,0P	75°	0,101
BJM 28NL	28	41	25,95	68	20	M28,6 x 3,0P	75°	0,117
BJM 32NL	32	47	30,15	80	20	M32,8 x 3,0P	75°	0,160
BJM 36NL	36	54	33,85	83	20	M36,7 x 3,5P	75°	0,217
BJM 40NL	40	59	37,55	88	20	M40,4 x 3,5P	75°	0,250