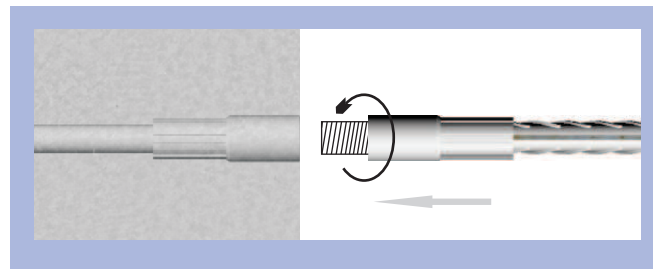
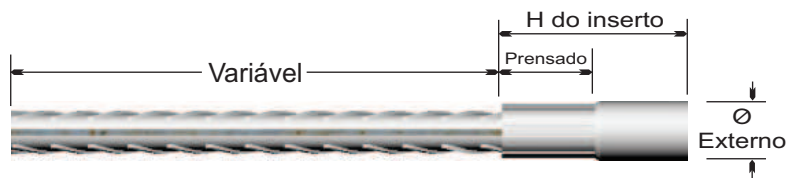


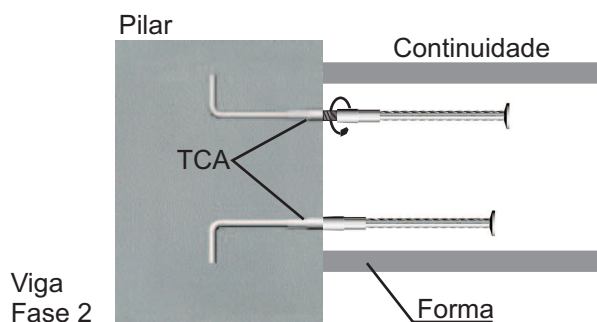
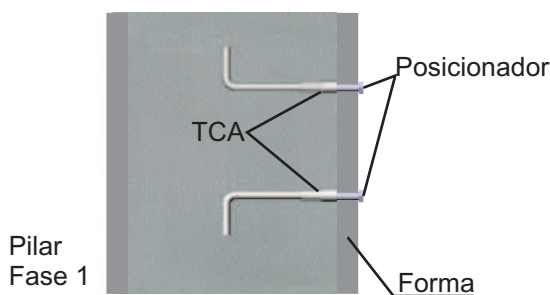
05 - Continuidade de Armadura

O sistema de **Continuidade de Armadura Trejor (TCA)**

é constituído por duas luvas, cada uma com rosca interna direita em apenas uma extremidade, unidas por um prisioneiro (parafuso de aço especial).



Código	Ø Externo (mm)	H do inserto (mm)	Prensado (mm)	CA50 (mm)	Prisioneiro
120	22.2	70	35	12	M16 x 49mm
160	28.6	90	45	16	M20 x 67mm
200	31.8	110	55	20	M24 x 87mm
250	41.3	130	65	25	M30 x 97mm
320	50.8	155	90	32	M36 x 137mm



Vantagens:

- ✘ Elimina o transpasse da armadura;
- ✘ Permite acelerar a construção - sistema otimizado;
- ✘ Elimina equipamentos no local de trabalho, por ser produzida na fábrica;
- ✘ Possibilita futuras ampliações de estrutura após a execução.

