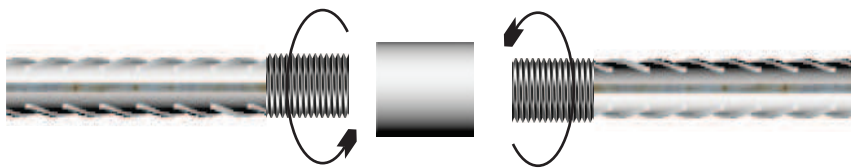


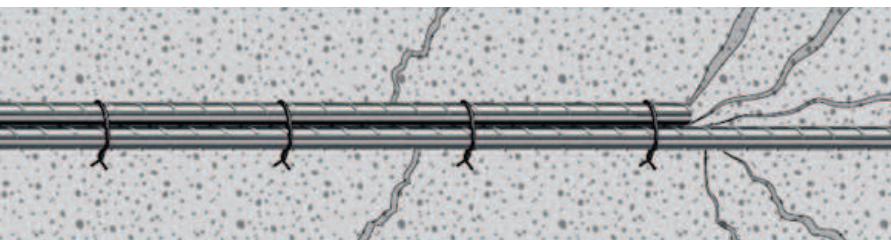
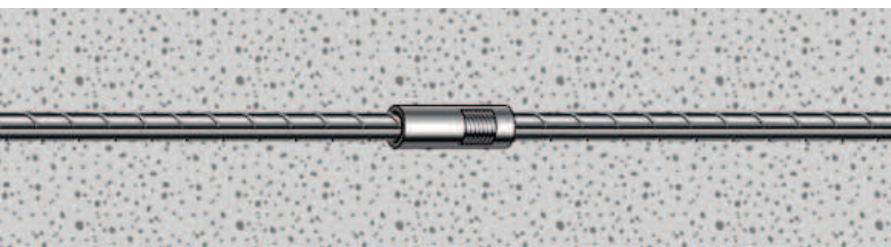
14 - TCAD

Continuidade de Armadura Dupla

O processo de continuidade de armaduras por meio das luvas TCAD é constituído por 01 LUVA ROSCADA que é utilizada para unir dois vergalhões com roscas nas extremidades. Estas roscas possuem sessão resistente maior que o diâmetro dos vergalhões, preservando assim intactas todas suas características e propriedades.



Luva	Código	Ø Externo (mm)	Comp. da Luva (mm)	Rosca	CA50 (mm)	Vergalhão Roscado
14 TCAD	125	22.2	30	M14	12.5	VR-125
	160	28.6	40	M20	16.0	VR-160
	200	31.8	48	M24	20.0	VR-200
	250	41.3	60	M30	25.0	VR-250
	320	50.8	72	M36	32.0	VR-320
	400	63,5	90	M45	40.0	VR-400



Vantagens:

- ✦ Mantém íntegra a seção do vergalhão;
- ✦ 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.

