

MATERIAIS DE FABRICAÇÃO OETEL NOVIDADES NO MERCADO			
TIPO DE MATERIAL: Matrex			
SUPORTE ROLDANA	DESCRIÇÃO: ROLDAG150	SUPORTE ANCORAGEM	DESCRIÇÃO: ROLDAG500
	Aplicação: Para até 5 Fes		Aplicação: até 2 cabos ópticos ou 1 cabo metálico.
	Substituir: suportes DM e L, parafuso PR e roldanas de 2 e 4 cavidades.		Substituir: conjunto presbow, roldana castanha , suporte de bap e SIR.
	Tensão de ruptura: 150 Kgf		tensão de ruptura: 600 kgf
SUPORTE ANCORAGEM	DESCRIÇÃO: ROLDAG 3.000Kgf	ABRAÇADEIRA	DESCRIÇÃO
	Aplicação: até 3 cabos ópticos ou 2 cabos metálicos.		Aplicação: Para sustentação de cabos ópticos em poste redondo
	Substituir: conjunto presbow, roldana castanha , suporte de bap e SIR.		Substituir: baps
SUPORTE DIELÉTRICO	DESCRIÇÃO: SUPORTE D1 e D2	SUPORTE DIELÉTRICO	DESCRIÇÃO: SUPORTE D4
	Aplicação: Para 1 ou 2 cabos ópticos		Aplicação: para 4 cabos ópticos
OPTLOOP	DESCRIÇÃO	LUVA DE REDUÇÃO	DESCRIÇÃO
	Aplicação: Para sobras de cabos ópticos no meio de lance		Aplicação: interligar o tubo de plástico da subida de lateral com subterrâneo
TUBOS DE 30 MM	DESCRIÇÃO	TUBOS DE 75 MM	DESCRIÇÃO
	Aplicação: Para linha terra e subida lateral de cabos finos		Aplicação: Para subida de lateral cabos grossos
	Substituir: tubos de aço e PVC		Substituir: tubos de aço e PVC
ESTICADOR	DESCRIÇÃO	PRESILHA DA CAIXA TAR NO VÃO DO POSTE DUPLO T	DESCRIÇÃO
	Aplicação: para fio FE		Aplicação: Especifico para fixar a caixa TAR no vão do poste duplo T.
	Fabricação: temos nas cores preto, azul, laranja.		
BAP DE AÇO INOX	DESCRIÇÃO	BAP DE AÇO INOX	DESCRIÇÃO
	Aplicação: BAP de aço inox específico para poste duplo T.		Aplicação: a mesma da BAP porém é de aço inox com maior duração.