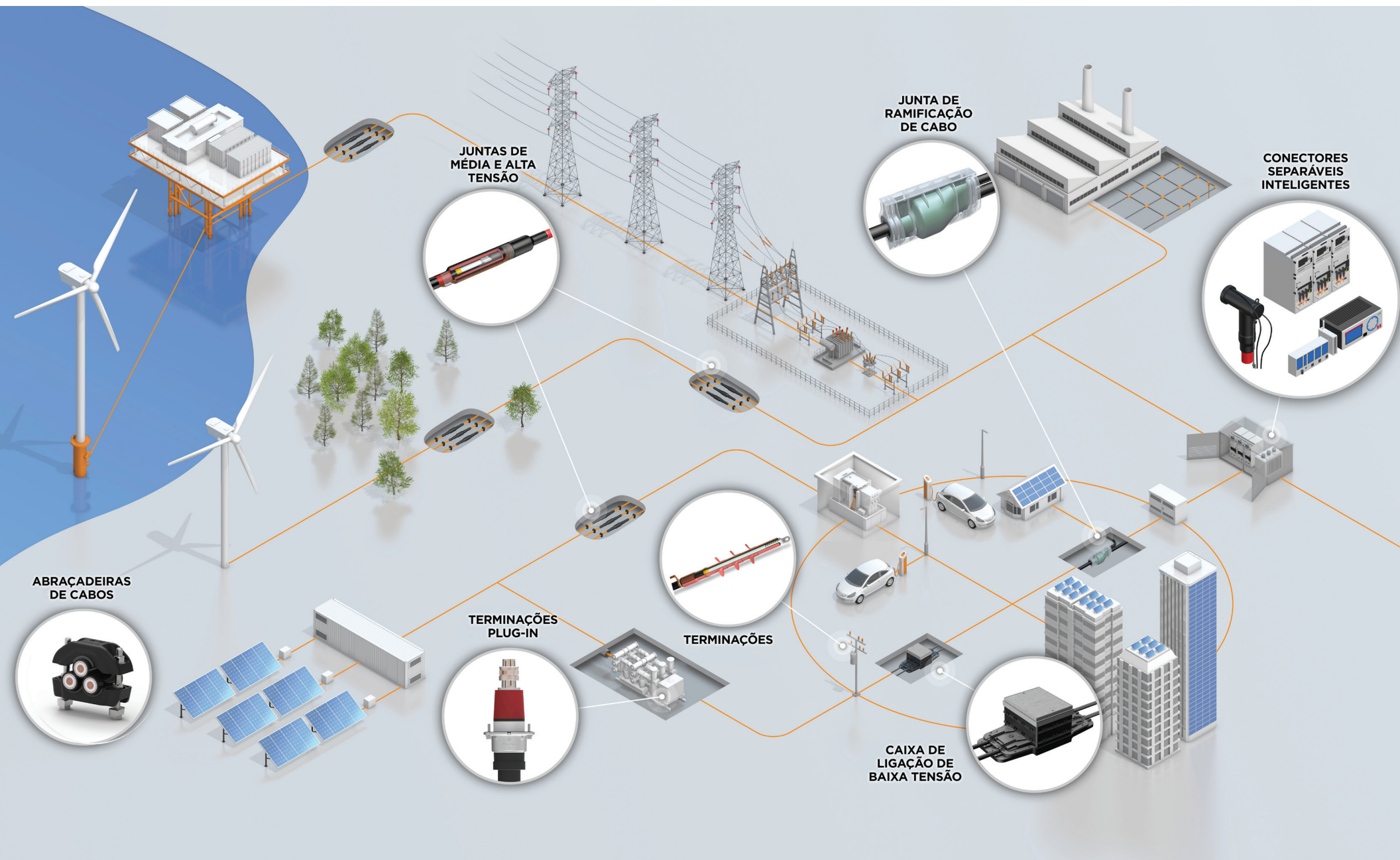


UM PARCEIRO DE CONECTIVIDADE

para redes de energia subterrânea seguras, confiáveis e de alto desempenho



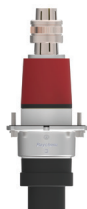
DESTAQUES DE NOSSO PORTFÓLIO SUBTERRÂNEO

SOLUÇÕES PARA COMUTADORES E TRANSFORMADORES

Nossos conectores separáveis de cone interno e externo Raychem são fáceis de instalar, compactos e adaptáveis à maioria dos tipos de cabos para reduzir o tempo e os custos de instalação.



CONECTORES SEPARÁVEIS
COM SENSOR DE TENSÃO
ATÉ 24 kV



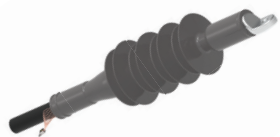
CONECTORES DE CONE
INTERNOS ATÉ 52 kV



COTOVELOS DE TEMPO DE
INATIVIDADE ATÉ 24 kV

SOLUÇÕES DE TERMINAÇÃO PARA CABO

Nossas terminações Raychem termocontráteis, de aplicação a frio e tipo seco suportam estresse elétrico de longo prazo. Fácil de instalar com alta confiabilidade graças à ciência dos nossos materiais.



TERMINAÇÕES DE
CONTRAÇÃO A FRIO ATÉ 52 kV



TERMINAÇÕES TIPO SECO
ATÉ 170 kV



TERMINAÇÕES PLUG-IN ATÉ
245 kV

SOLUÇÕES PARA CAIXA DE LIGAÇÃO

Nossa caixa de ligação Raychem é projetada para propiciar um ambiente selado e seco para os links de conexão. Isso ajuda a reduzir as correntes de camisa circulante e a limitar as tensões induzidas pelo invólucro do cabo.



CAIXA DE LIGAÇÃO DE ALTA
TENSÃO PARA CABOS 1/C



CAIXA DE LIGAÇÃO DE
ALTA TENSÃO PARA CABOS
COAXIAIS



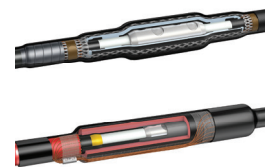
CAIXA DE LIGAÇÃO DE
BAIXAS TENSÕES DE 2 E 4
VIAS

JUNTAS E EMENDAS

Nossas juntas Raychem termocontráteis e de aplicação a frio são projetadas para oferecer resistência mecânica e desempenho elétrico superiores.



JUNTAS TERMOCONTRÁTEIS
ATÉ 1 kV



JUNTAS TERMOCONTRÁTEIS
E DE APLICAÇÃO A FRIO ATÉ
42 kV



TUBO TERMO RETRÁTIL

SOLUÇÕES DE CONEXÃO E MONTAGEM

Compactas e fáceis de instalar, temos uma ampla variedade de abraçadeiras de cabos e conectores de parafuso de cisalhamento para reduzir seus níveis de estoque.



PONTEIRAS TERMINAIS
TORQUIMÉTRICAS



CONECTORES MECÂNICOS
E LUVAS DE REPARO



ABRAÇADEIRAS DE CABOS

SOLUÇÕES DE VEDAÇÃO ISOLANTES

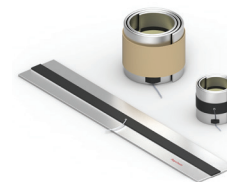
Nossas tecnologias de vedação isolantes são preenchidas com gel ou resina. Elas permitem que a junta na qual o cabo conectado termina sejam totalmente envolvidas em resina para suportar os fatores externos.



JUNTAS PREENCHIDAS
COM RESINA ATÉ 1 kV



JUNTAS PREENCHIDAS
COM GEL ATÉ 1 kV



SISTEMA DE VEDAÇÃO
DE DUTO