

Novas Telas para Cabos

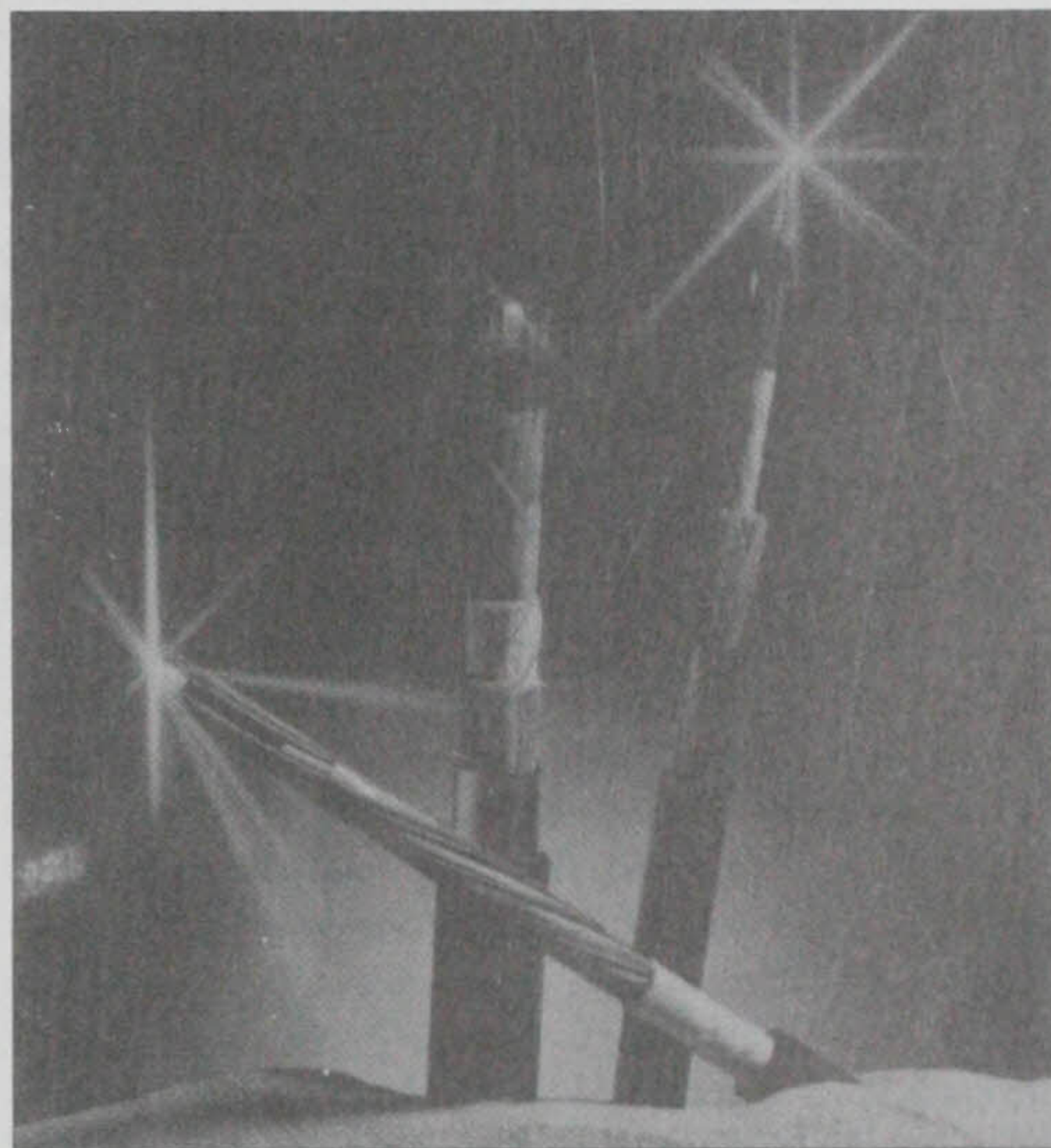
A utilização bem sucedida de telas não tecidas de expansão para cabos impermeáveis à água que passa na direcção longitudinal, levou a empresa Freudenberg de Weinheim a ampliar o seu programa de fitas bloqueadoras à passagem de água com novos produtos. Devido aos processos de fabricação recentemente desenvolvidos, estas novas telas de expansão não-tecidas combinam uma qualidade reconhecidamente boa com grandes vantagens económicas.

Consistem em duas camadas, sendo a primeira uma tela portadora não tecida, que é resistente à rotura por tracção, e a segunda uma camada de expansão firmemente fixada por cima da anterior. Caso seja necessário, as novas telas de expansão não-tecidas podem ser fornecidas com um tecido fino de cobertura, conforme se tem feito com os produtos padronizados. Para cabos enchidos com petrolato oferecem-se fitas bloqueadoras à passagem de água com uma folha fina de tereftalato de polietileno (PETP) servindo a mesma de bloqueio ao petrolato.

Utilizando-se as novas telas de expansão não-tecidas podem ser fabricados fios com diâmetros a partir de 0,6 mm para cabos de fibras ópticas de vidro. Por este meio, mesmo as cavidades mais pequenas no interior dos cabos podem ser calafetadas com segurança.

Na feira "Wire 92", a realizar em Düsseldorf entre 6 e 10 de Abril, a empresa Freudenberg apresentará o seu programa completo de telas não-tecidas para cabos de energia, cabos de comunicação e cabos especiais.

O fabricante de cabos pode escolher entre produtos condutores e não-condutores a serem utilizados para a fixação e estofagem bem como para a protecção no processo de extrusão ou bloqueio à passagem de água. Todas as telas não-tecidas deste programa permitem um processamento simples e racional, sendo quimicamente neutras, resistentes contra temperaturas e corrosão e ainda contra micróbios e penicilos. ■



Cabos de fibras ópticas de vidro equipados com fitas de telas de expansão não-tecidas de modo a limitar eventuais danos em caso de entrada de água. As fitas bloqueadoras à passagem de água da empresa Freudenberg podem ser processadas com as velocidades normalmente altas de produção devido à sua grande resistência mecânica.

«Número Verde» QUINTAS

Quintas e Quintas, S.A. é o maior fabricante e exportador de cordoaria nacional, além de empresa de um dos dez maiores grupos económicos portugueses, que trabalha com condutores eléctricos. A dimensão actual de Quintas e Quintas implica acrescidas responsabilidades perante os seus clientes. Assim, a empresa decidiu implementar, a partir desta data, mais um serviço de apoio ao cliente, através do:

Número Verde Quintas: (0) 500 2664

Este **Número Verde** consiste numa linha telefónica de utilização gratuita (chamadas pagas no destino, em Quintas e Quintas, S.A.). Destinada a facilitar o contacto directo aos nossos serviços no que se relacione com:

- Consultas
- Apoio Técnico
- Sugestões
- Reclamações

Todos os contactos com origem a norte de Leiria serão encaminhados para a sede, na Póvoa de Varzim, enquanto os contactos com origem abaixo desta zona (Açores e Madeira incluídos) serão encaminhados para a delegação principal, em Lisboa.

Para suporte deste serviço, existem funcionários qualificados para o efeito, que garantirão a rápida e eficaz resolução de qualquer questão apresentada.

Esta estratégia insere-se nas preocupações de prestar o melhor serviço, dentro do lema "Garantia de Qualidade" como meio de afirmação no mercado. ■

Telemóveis

A Ensitel, empresa de Telecomunicações, Distribuidora nacional dos Telemóveis **Telecar CD** da AEG, acaba de assinar um contrato com o operador do Serviço Telemóvel, a TMN, empresa de que fazem parte os CTT, TLP e MARCONI, que lhe permite em seu nome o fornecimento dos cartões de ligação ao serviço.

Esta prestação de Serviços que a Ensitel tornou extensível à sua Rede de Revendedores em todo o país vem evitar incómodos e perdas de tempo ao cliente final, traduzindo-se por uma oferta completa, para quem pretende utilizar este novo meio de comunicação o qual continua a registar um crescente desenvolvimento. ■