

Viega Prestabo:
para instalações de sprinkler
e de ar comprimido.



viega

Viega Prestabo: o tubo de aço carbono com galvanização "Sendzimir".



Perfeito para sistemas de sprinkler

A resistência elevada à corrosão é essencial nos sistemas de sprinkler húmidos. Com o Prestabo, a Viega oferece um novo tubo que cumpre estes requi-



sitos exigentes a todos os níveis. Os tubos são produzidos à base de uma cinta de aço e apresentam, por dentro e por fora, um revestimento de galvanização a quente com uma espessura superior a 20 µm, utilizando o método Sendzimir. Assim, o tubo de aço carbono Prestabo fica excelentemente protegido contra a corrosão.

O tubo ideal para instalações de ar comprimido

O novo tubo para sprinkler Prestabo é também uma excelente escolha na área das instalações de ar comprimido. A galvanização interior especial dos tubos garante a resistência à corrosão

mesmo em caso de água de condensação.

Qualidade com certificado VdS

Os padrões de segurança do sistema são tão exemplares quanto a qualidade do Prestabo. A reconhecida entidade verificadora VdS testou e certificou o Prestabo nas dimensões de 22 a 108 mm, incluindo o tamanho intermédio económico de 64 mm, de acordo com as suas normativas práticas.

Excelentes propriedades de instalação

Tal como todos os sistemas de prensar Viega, o Prestabo distingue-se pela montagem rápida, simples e sobretudo segura graças ao Viega SC-Contur da Viega. As ligações não prensadas inadvertidamente podem ser identificadas de imediato, ao encher o sistema para efeitos teste. Numerosos ensaios práticos e o certificado da DVGW atestam a segurança de funcionamento do SC-Contur da Viega.

Está excluído o risco de troca accidental

O tubo Prestabo foi especialmente desenvolvido para a aplicação em sistemas de sprinkler (húmidos) e instalações de ar comprimido. Para excluir o risco de troca accidental, os tubos estão identificados com um tracejado vermelho, uma letra e um ícone pretos.

