

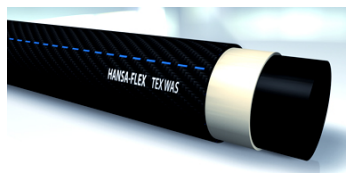
# TEX WAS

Mangueira leve, de conformação estável, tecida

**HANSA FLEX**

## Características

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicação</b>        | Indústria e setor de construção<br>Agricultura   |
| <b>Características especiais</b> | excepcionalmente leve, resistente à dobras e flexível (mesmo no frio)<br>possibilita pressão operacional contínua<br>requer pouco espaço devido às paredes de espessura fina, pode ser enrolada<br>excelente resistência ao envelhecimento e ao ozônio |
| <b>Camada interna</b>            | Borracha EPDM de alta qualidade  |
| <b>Reforço</b>                   | fio de poliéster altamente resistente, tingido, tecido redondo.  |
| <b>Camada externa</b>            | EPDM (tecido padronado)  |
| <b>Cor</b>                       | preto com riscas azuis   |
| <b>Temperatura min.</b>          | -30 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>          | 100 °C   |
| <b>Fluidos</b>                   | Água   |



## Descrição

mangueira industrial enrolável (também apropriada para água quente)

## Artigo

| Descrição    | Polegada | Ø interno<br>(mm) | Espessura da parede<br>(mm) | Pressão operacional<br>(bar) | Pressão de ruptura<br>(bar) | Raio de curvatura<br>mín.<br>(mm) | Comprimento do rolo<br>(m) |
|--------------|----------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| TEX 20-2 WAS | 3/4"     | 20                | 2,0                         | 40,0                         | 120                         | 120                               | 60                         |
| TEX 26-2 WAS | 1"       | 26                | 2,0                         | 40,0                         | 120                         | 140                               | 60                         |
| TEX 32-3 WAS | 1.1/4"   | 32                | 3,3                         | 40,0                         | 120                         | 170                               | 60                         |