

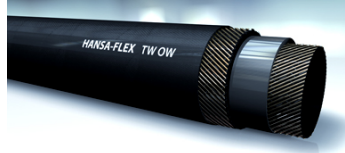
# TW OW

Mangueira para caminhão-tanque sem espiral

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Mangueira de enrolar para caminhão-tanque
<b>Características especiais</b>	Mangueira de pressão resistente ao óleo e à gasolina resistência elétrica R inferior a 10.000.000 Ohm
<b>Norma</b>	DN 25: EN 1360; DN 32-40: EN 12115, DN 32-40: TRbF 131 parte 2
<b>Camada interna</b>	NBR
<b>Reforço</b>	um reforço trançado têxtil com cordão flexível em cobre
<b>Camada externa</b>	NBR / SBR (tecido padronado)
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	65 °C
<b>Fluidos</b>	Todo o tipo de derivados de óleo mineral com teor máximo de compostos aromáticos de até 50%



## Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Espessura da parede (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (m)
TW OW 25	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
TW OW 32	1.1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
TW OW 38	1.1/2"	38	6,5	16,0	64	230	40

## Acessórios

<b>KS AL</b>	Mordente de aperto, alumínio
<b>KS FIX AL</b>	Mordente de aperto para chavetar, alumínio
<b>TW-TUE MG</b>	Conexão de caminhão-tanque, latão
<b>TW-TUEG MG</b>	Conexão de caminhão-tanque, latão
<b>TW-TUEG VA</b>	Conexão de caminhão-tanque, aço inoxidável
<b>TW-TG VA</b>	Conexão de caminhão-tanque, aço inoxidável
<b>TW-TG MG</b>	Conexão de caminhão-tanque, latão
<b>TW-T MG</b>	Conexão de caminhão-tanque, latão