

# TW OW

Tuyau de citerne sans serpentin

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	tuyau pour enrouleur de citerne
<b>Caractéristiques</b>	tuyau à pression résistant à l'huile et à l'essence résistance électrique R inférieure à 10 000 000 ohms
<b>Norme</b>	NW 25 : EN 1360; NW 32-40 : EN 12115, NW 32-40 : TRbF 131 Partie 2
<b>Couche intérieure</b>	NBR
<b>Revêtement</b>	une armature tressée textile avec un cordon en cuivre
<b>Couche extérieure</b>	NBR / SBR (structure étoffe)
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-20 °C
<b>Température max.</b>	65 °C
<b>Médiums</b>	Produits à base d'huile minérale de toute sorte avec 50 % max. d'additifs aromatiques



## Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (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

## Accessoires

<b>KS AL</b>	Collier à vis, aluminium
<b>KS FIX AL</b>	Collier à vis à goupiller, aluminium
<b>TW-TUE MG</b>	Robinetterie pour citerne, laiton
<b>TW-TUEG MG</b>	Robinetterie pour citerne, laiton
<b>TW-TUEG VA</b>	Robinetterie pour citerne, acier inoxydable
<b>TW-TG VA</b>	Robinetterie pour citerne, acier inoxydable
<b>TW-TG MG</b>	Robinetterie pour citerne, laiton
<b>TW-T MG</b>	Robinetterie pour citerne, laiton