

## 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)
<b>TW OW 25</b>	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
<b>TW OW 32</b>	1.1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
<b>TW OW 38</b>	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