

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



Article

Aitiolo							
Désignation	Pouce	Ø intérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure min.	Longueur des rou- leaux
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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			
KS AL	Collier à vis, aluminium		
KS FIX AL	Collier à vis à goupiller, aluminium		
TW-TUE MG	Robinetterie pour citerne, laiton		
TW-TUEG MG	Robinetterie pour citerne, laiton		
TW-TUEG VA	Robinetterie pour citerne, acier inoxydable		
TW-TG VA	Robinetterie pour citerne, acier inoxydable		
TW-TG MG	Robinetterie pour citerne, laiton		
TW-T MG	Robinetterie pour citerne, laiton		