

TW OW

Tuyau de citerne sans serpentin

HANSA FLEX

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

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

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