

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	citernes
Caractéristiques	résistance électrique R inférieure à 10 000 000 ohms tuyau à pression résistant à l'huile et à l'essence
Norme	EN 12115, TRBF131 Partie 2
Couche intérieure	NBR
Revêtement	une armature spirale en fil d'acier avec un cordon en cuivre
Couche extérieure	NBR / SBR (structure étoffe)
Couleur	noir
Température min.	-30 °C
Température max.	100 °C
Médiums	Produits à base d'huile minérale de toute sorte avec 50 % max. d'additifs aromatiques

**Article**

Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rou- leaux (m)
TW 20	19	31	6,0	16,0	64	65	40
TW 25	25	37	6,0	16,0	64	90	40
TW 32	32	44	6,0	16,0	64	120	40
TW 38	38	51	6,5	16,0	64	155	40
TW 50	50	66	7,0	16,0	64	215	40
TW 60	60	75	7,5	16,0	64	300	40
TW 63	64	80	7,5	16,0	64	275	40
TW 75	75	91	8,0	16,0	64	330	40
TW 100	100	116	8,0	16,0	64	450	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