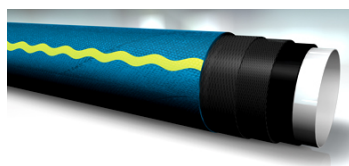


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Industrie alimentaire
Caractéristiques	très flexible, supporte le passage des véhicules n'a d'effet ni sur l'odeur ni sur le goût des produits qu'il doit servir à transporter homogène, lisse et sans plastifiant supporte la vapeur jusqu'à 130 °C
Autorisation	KTW "Tubes", DVGW-W270 et DVGW-VP 549 (règlement DVGW n° DW-0309BT0079)
Couche intérieure	revêtement plastomère spécial, transparent
Revêtement	Couche intermédiaire en polyester et deux tresses
Couche extérieure	NBR résistant à l'abrasion, aux UV, aux graisses et aux huiles
Couleur	bleu avec ligne ondulée jaune
Température min.	-20 °C
Température max.	90 °C
Médiums	Eau

**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)
AQUAPAL 10-3.6	3/8"	10	3,6	20,0	60	60	40
AQUAPAL 13-3.6	1/2"	13	3,6	20,0	60	75	40
AQUAPAL 16-3.6	5/8"	16	3,6	20,0	60	95	40
AQUAPAL 19-4.2	3/4"	19	4,2	20,0	60	110	40
AQUAPAL 22-4.5	7/8"	22	4,5	20,0	60	130	40
AQUAPAL 25-4.5	1"	25	4,5	20,0	60	145	40
AQUAPAL 32-4.5	1.1/4"	32	5,5	20,0	60	280	40
AQUAPAL 38-6.5	1.1/2"	38	6,5	20,0	60	330	40
AQUAPAL 50-7.5	2"	50	7,5	20,0	60	435	40