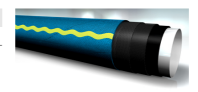


Caractéristiques	3				
Domaine d'utilisation	Industrie alimentaire				
Caractéristiques	très flexible, supporte le passage des véhicules n'a d'effet ni sur l'odeur ni sur le goût des produits qu'il doit servir à transporter homogène, lisse et sans plastifiant supporte la vapeur jusqu'à 130 °C				
Autorisation	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	paroi	Pression de ser- vice	Pression d'éclate- ment	Rayon de courbure min.	Longueur des rou- leaux		
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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		