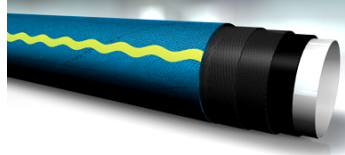


Características

Campo de aplicación	Industria alimentaria
Características especiales	muy flexible y soporta el paso de vehículos por encima absolutamente insípido e inodoro homogéneo, liso, sin plastificantes se puede vaporizar hasta 130 °C
Homologación	KTW del ministerio de salud alemán "Tuberías", DVGW-W270 y DVGW-VP 549 (n° reg. DVGW: DW-0309BT0079)
Capa interna	revestimiento especial transparente de plastómero
Inserción	Capa intermedia de PES y dos capas de cord
Capa externa	NBR resistente al desgaste por abrasión, radiación UV, grasas y aceites
Color	azul con línea ondulada amarilla
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	90 °C
Medios	Agua



Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Espesor de la pared (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (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