

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Industrie alimentară
<b>Caracteristici speciale</b>	extrem de flexibil și traversabil absolut inodor și fără gust omogen, neted și fără aditivi de înmuiere se poate volatiliza până la 130 °C
<b>Aprobare</b>	conform liniei directoare KTW "Tevi", DVGW- W270 și DVGW-VP 549 (Reg. DVGW - Nr: DW-0309BT0079)
<b>Strat interior</b>	acoperire specială, transparentă, cu plastomeri
<b>Insertie</b>	Strat intermediar din PES și două insertii cord
<b>Strat exterior</b>	NBR rezistent la frecare, radiație UV, unsoari și uleiuri
<b>Culoarea</b>	albastru cu linie ondulată galbenă
<b>Temperatură min.</b>	-20 °C
<b>Temperatură max.</b>	90 °C
<b>Medii</b>	Apă



## Articol

Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea rolelor (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