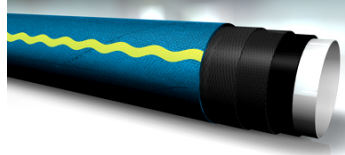


## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Lebensmittelindustrie
<b>Besondere Merkmale</b>	Hoch flexibel und überfahrbar absolut geruchs- und geschmacksneutral homogen, glatt und weichmacherfrei dämpfbar bis 130 °C
<b>Zulassung</b>	KTW-Leitlinie "Rohre", DVGW-W270 und DVGW-VP 549 (DVGW Reg.- Nr: DW-0309BT0079)
<b>Innenschicht</b>	spezielle transparente, plastomere Beschichtung
<b>Einlage</b>	Zwischenschicht PES und zwei Cordeinlagen
<b>Außenschicht</b>	NBR beständig gegen Abrieb, UV, Fette und Öle
<b>Farbe</b>	blau mit gelber Wellenlinie
<b>Temp. min.</b>	-20 °C
<b>Temp. max.</b>	90 °C
<b>Medien</b>	Wasser



## Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (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