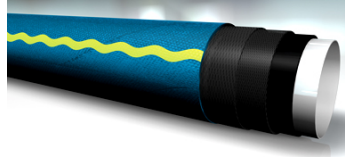


### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł spożywczy
<b>Cechy szczególne</b>	wysokoelastyczny i odporny na przejeżdżani absolutnie bezzapachowy i bezsmakowy homogeniczny, gładki, nie zawiera plastyfikatorów odparowanie do 130 °C
<b>Dopuszczenie</b>	KTW "Rury", DVGW-W270 i DVGW-VP 549 (DVGW Nr rej.: DW-0309BT0079)
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	specjalna przezroczysta powłoka plastomerowa
<b>Wkład</b>	warstwa pośrednia PES i dwie wkładki z kordu
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	NBR odporny na ścieranie, promieniowanie UV, smary i oleje
<b>Kolor</b>	biały z żółtą linią falistą
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	90 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda



### Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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