



AQUAPAL® NOWA WERSJA

Bardzo elastyczny wąż do wody pitnej

Zastosowanie:

Branża napojów, camping, catering, kuchnie komercyjne, zarządzanie kryzysowe, szpitale, lotniska, przemysł spożywczy, lokalne awaryjne sieci wodociągowe, wydarzenia zewnętrzne, festiwale publiczne

Przeznaczenie:

Żywność kwaśna, żywność tłusta, środki spożywcze, woda pitna, woda

Znakowanie:

Żółta, falowana linia na niebieskiej okładzinie, nałożone wzdłużnie „Continental www.AQUAPAL.de Trinkwasser / Potable Water PN20 KTW-BWGL EN16421 (W270) / FDA Glas-/Gabel-Symbol Made in Germany QR-Code”








Norma:

EN16421 (W270), FDA Regulator 177.2600
 EU 1935/2004/2023/2006/10/2011, KTW BWGL

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** fluoroplastik, przezroczysty, całkowicie neutralny dla smaku i zapachu, jednorodny, niezawierający plastyfikatorów, gładki,
- **wzmocnienia:** włókna syntetyczne,
- **okładzina:** NBR, niebieski, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, oleje i tłuszcze, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- **ciśnienie robocze do:** 20 barów / 290 psi,
- **zakres temperatur:** od -30 °C / -22 °F do +90 °C / +194 °F,
- **przy ograniczonym przepływie do:** +130 °C / +266 °F (maks. 30 minut),
- **dalsze właściwości:**
 - 3-letnia gwarancja,
 - aprobatą dla zimnej i ciepłej wody pitnej do +60°C,
 - bardzo elastyczny,
 - odpowiedni do wody VE.

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	8	14	20	60	-	50	131
-	10	17,2	20	60	-	60	193
-	13	20,2	20	60	-	75	242
-	16	23,2	20	60	-	95	289
-	19	27,4	20	60	-	110	392
-	19	31	20	60	-	90	651
-	22	31	20	60	-	130	485
-	25	34	20	60	-	145	518
-	25	37	20	60	-	115	860
-	32	43	20	60	-	280	823
-	32	44	20	60	-	160	1090
-	28	51	20	60	-	330	1158
-	50	65	20	60	-	435	1718
-	50	65	20	60	-	250	1860
-	75	90	20	60	-	375	2881
-	100	116	20	60	-	500	4964

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.