



## Wąż Do Wody M-Flex Aquaflex

Liczba wariantów: 16

**Warstwa wewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna,

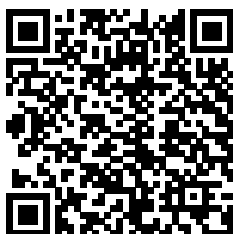
**Wzmocnienie:** 2 oploty tekstylne, spirala z drutu stalowego.

**Warstwa zewnętrzna:** odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne. DN 25, 45 - specjalna guma syntetyczna; pozostałe średnice - guma EPDM (przewodząca).

**Zakres temperatur:** -25 do +70 C.

**Zastosowanie:** wąż ssawno-tłoczny do wody przemysłowej, zanieczyszczonej, z mułem, idealny do zastosowania w budownictwie oraz innych gałęziach przemysłu.

**Norma:** ISO 1307.



ZESKANUJ MNIE

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	Vacuum bar	R min. mm	W g/m	L m
PWW-25 AQUAFLEX	25,4	1	34	10	30	-1	95	690	40-61
PWW-32 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	32	1 1/4	42	10	30	-1	125	820	40-61
PWW-38 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	38	1 1/2	48	10	30	-1	150	950	40-61
PWW-45 AQUAFLEX	44,5	1 3/4	55	10	30	-1	185	1100	40-61
PWW-51 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	50,8	2	62	10	30	-1	215	1240	40-61
PWW-60 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	60	2 3/8	72	10	30	-1	240	1710	40-61
PWW-63 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	63,5	2 1/2	75	10	30	-0,92	280	1780	40-61
PWW-70 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	70	2 3/4	82	10	30	-0,92	320	1990	40-61
PWW-76 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	76,2	3	88	10	30	-0,92	350	2140	40-61
PWW-80 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	80	3 1/8	92	10	30	-0,92	320	2300	40-61

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	Vacuum bar	R min. mm	W g/m	L m
PWW-102 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	101,6	4	114	10	30	-0,92	490	3010	40-61
PWW-127 AQUAFLEX	127	5	141	10	30	-0,92	650	4730	40-61
PWW-152 AQUAFLEX /ROLKI 40 MB/	152,4	6	168	10	30	-0,92	760	7340	40-61
PWW-203 AQUAFLEX	203,2	8	225	10	30	-0,92	1120	13650	30
PWW-254 AQUAFLEX	254	10	279	10	30	-0,92	1525	18170	10
PWW-304 AQUAFLEX	304,8	12	329	10	30	-0,92	1950	20515	10