



ZESKANUJ MNIE

## Wąż Poliuretanowy M-Flex Pu Hard 900

Liczba wariantów: 38

**Średnio-ciężki i elastyczny wąż PU.** Uniwersalny wąż do pracy w przemyśle drzewnym, chemicznym i tworzyw sztucznych dla transportu lekkich ciał stałych, a także dla powietrza i gazu. Ciężki, bardzo elastyczny wąż z dobrą rozciągliwością i mocną odpornością na ścieranie. Wolny od zmiękczaczy, halogenów i toksycznego kadmu.

**Struktura:** ścianka utworzona w 100% z odpornego na ścieranie poliuretanu (grubość ścianki 0,9 mm), miedziana stalowa sprężyna osadzona w ściance.

**Zgodne z normami** TRGS 727 oraz ATEX 2014/34 EU, wąż jest uziemiony na obu końcach dla trudnopalnych pyłów i cieczy stałych w strefie 22. Gazy i ciecze o niskiej przewodności ładunków elektrostatycznych w strefie 2.

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	ID mm	OD mm	WP bar	Vacuum bar	R min. mm	W kg/m	L m
MF-PU 900-032	32	38	1,1	350	38	0,246	10-15
MF-PU 900-035	35	41	1,1	350	41	0,267	10-15
MF-PU 900-038	38	44	1,1	350	44	0,289	10-15
MF-PU 900-040	40	47	1,1	350	47	0,360	10-15
MF-PU 900-042	42	49	1,1	350	49	0,377	10-15
MF-PU 900-045	45	52	1,1	350	52	0,402	10-15
MF-PU 900-048	48	55	1,1	350	55	0,428	10-15
MF-PU 900-050	50	57	1,1	350	57	0,445	10-15
MF-PU 900-051	51	58	0,9	250	58	0,454	10-15
MF-PU 900-055	55	62	0,9	250	62	0,488	10-15
MF-PU 900-060	60	67	0,9	250	67	0,531	10-15
MF-PU 900-065	65	72	0,7	200	72	0,573	10-15
MF-PU 900-070	70	77	0,7	200	77	0,677	10-15
MF-PU 900-075	75	82	0,7	200	82	0,724	10-15

Nr katalogowy	ID mm	OD mm	WP bar	Vacuum bar	R min. mm	W kg/m	L m
MF-PU 900-076	76	83	0,7	200	83	0,733	10-15
MF-PU 900-080	80	87	0,6	150	87	0,771	10-15
MF-PU 900-083	83	90	0,6	150	90	0,799	10-15
MF-PU 900-090	90	97	0,6	150	97	0,865	10-15
MF-PU 900-100	100	108	0,6	150	108	0,874	10-15
MF-PU 900-102	102	110	0,5	100	110	0,891	10-15
MF-PU 900-110	110	118	0,5	100	118	0,960	10-15
MF-PU 900-120	120	128	0,5	100	128	1,045	10-15
MF-PU 900-125	125	133	0,5	100	133	1,087	10-15
MF-PU 900-130	127	135	0,5	100	135	1,105	10-15
MF-PU 900-130	130	138	0,5	100	138	1,130	10-15
MF-PU 900-140	140	148	0,5	100	148	1,215	10-15
MF-PU 900-150	150	158	0,5	100	158	1,301	10-15
MF-PU 900-152	152	160	0,5	100	160	1,318	10-15
MF-PU 900-160	160	168	0,3	50	168	1,386	10-15
MF-PU 900-175	175	183	0,3	50	183	1,514	10-15

Nr katalogowy	ID mm	OD mm	WP bar	Vacuum bar	R min. mm	W kg/m	L m
MF-PU 900-180	180	188	0,3	50	188	1,557	10-15
MF-PU 900-200	200	209	0,3	50	209	1,600	10-15
MF-PU 900-203	203	212	0,3	50	212	1,623	10-15
MF-PU 900-225	225	234	0,3	50	234	1,797	10-15
MF-PU 900-250	250	259	0,2	20	259	1,994	10-15
MF-PU 900-280	280	289	0,2	20	289	1,994	10-15
MF-PU 900-300	300	309	0,2	20	309	2,388	10-15
MF-PU 900-350	350	359	0,2	20	359	2,783	10-15