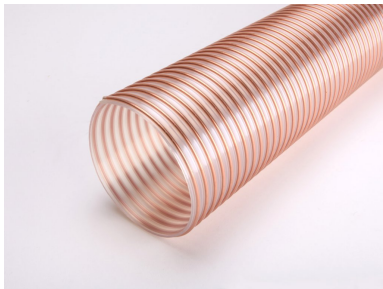


Wąż Poliuretanowy M-Flex Pu Hard 900



Kategoria:

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.

Dane Techniczne

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
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
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