

M-FLEX AGRO



Kategoria : **Węże PCV**

Konstrukcja:

- warstwa wewn. mocna, bardzo elastyczna, niebieska, gładka, odporna na niskie temperatury, spirala z twardego PCV, odporna na uszkodzenia, ścieranie, warunki pogodowe i chemikalia
- warstwa zewn. odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne, lekko fałdowana

Temperatura pracy: od -20°C do +50°C.

Zastosowanie: do tłoczenia i ssania wody, wody morskiej, lekkich chemikaliów, ścieków, szlamów, piasku, żwiru, granulatów i innych materiałów stałych, stosowany w rolnictwie, przemyśle, budownictwie, gospodarstwie domowym i kanalizacji, nie traci elastyczności w niskich temperaturach.

Średnica wewn. cale	Średnica wewn. mm	Ciśnienie rozrywające bar	Podciśnienie m/H2O	Promień gięcia mm	Ciężar g/m	Długość rolki m
-	19	20	9	65	360	30 / 50
1'	25	20	9	90	480	30 / 50
1 1/4'	32	17	9	130	580	30 / 50
1 1/2'	38	16	9	140	670	30 / 50
-	40	15	9	160	700	30 / 50
2'	51	15	9	200	975	30 / 50
-	55	15	9	225	1080	30 / 50
-	60	15	9	250	1250	30 / 50
2 1/2'	63	14	9	275	1350	30 / 50
-	70	12	9	285	1550	30 / 50
3'	76	12	9	310	1700	20 / 30
-	80	12	9	320	1800	20 / 30
-	90	10	9	375	2100	20 / 30
4'	102	10	9	410	2600	20 / 30
-	110	10	9	450	2900	20 / 30
-	120	10	9	500	3200	20 / 30
5'	127	9	9	520	3650	20 / 30
6'	152	9	9	610	5000	20 / 30