



## Wąż Pcv M-Agro

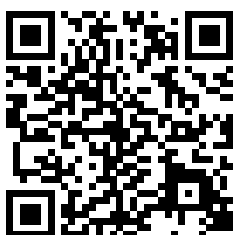
Liczba wariantów: **21**

**Konstrukcja:** Konstrukcja: mocne, super elastyczne specjalne tworzywo PCV, wzmacniająca spirala z PCV, karbowany z zewnątrz. Odporny na zgniatanie, ścieranie, warunki atmosferyczne, lekkie środki chemiczne.

**Temperatura pracy:** od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .

**Zastosowanie:** mocny, ssawno - tłoczny wąż PCV do wody, wody morskiej, ścieków, szlamu, lekkich chemikaliów, piasku, żwiru, itp. Używany w przemyśle, budownictwie, rolnictwie, do odprowadzania ścieków, itp. Odporny na niskie temperatury (do  $-20^{\circ}\text{C}$ ).

**Norma:** ISO 1307.



ZESKANUJ MNIE

**Warianty produktu**

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	BP bar	Vacuum m/H2O	R min. mm	W g/m	L m
M-AGRO DN25	25	1	18	9	115	480	30
M-AGRO DN30	30	-	16	9	120	550	30
M-AGRO DN32	32	1 1/4	15	9	130	580	30
M-AGRO DN35	35	-	14	9	135	640	30
M-AGRO DN38	38	1 1/2	14	9	140	670	30
M-AGRO DN40	40	-	13	9	160	700	30
M-AGRO DN45	45	-	13	9	180	870	30
M-AGRO DN50	51	2	13	9	200	975	30
M-AGRO DN55	55	-	13	9	225	1080	30
M-AGRO DN60	60	-	13	9	250	1250	30
M-AGRO DN63	63	2 1/2	12	9	275	1350	30
M-AGRO DN70	70	-	10	9	280	1580	30
M-AGRO DN75	76	3	10	9	310	1700	30
M-AGRO DN80	80	-	10	9	320	1800	30

<b>Nr katalogowy</b>	<b>ID mm</b>	<b>ID cal</b>	<b>BP bar</b>	<b>Vacuum m/H2O</b>	<b>R min. mm</b>	<b>W g/m</b>	<b>L m</b>
M-AGRO DN90	90	-	8	9	375	2100	30
M-AGRO DNI02	102	4	8	9	410	2600	30
M-AGRO DNI10	110	-	8	9	450	2900	30
M-AGRO DNI20	120	-	8	9	500	3200	30
M-AGRO DNI27	127	5	7	9	520	3650	30
M-AGRO DNI52	152	6	7	9	610	5100	30
M-AGRO DN203	203	8	4	9	815	7850	30