

# MERLETT

## Wężę asenizacyjne

**WYTRZYMAŁE WĘŻE  
ASENIZACYJNE ZE  
SPIRALĄ Z PVC**



### ZASTOSOWANIE

Do zasysania i tłoczenia cieczy w systemach nawadniania, kanalizacyjnych i szambach.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wężę ze spiralą ze sztywnego PVC. Podciśnienie przy  $-23^{\circ}$  wynosi  $9\text{ms}/\text{H}_2\text{O}$  dla wszystkich rozmiarów węży. Spirala usztywniająca skręcona w prawym kierunku.

Ø NOM. [mm]	Ø WEW. [mm]	Ø ZEW. [mm]	CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY $23^{\circ}$ [bar]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE PRZY $23^{\circ}$ [bar]	PROMIĘŃ GIĘCIA [mm]	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA [mm]	Ø SPIRALI USZTYWN. [mm]	SKOK SPIRALI	WAGA M/B [g/m]	DŁ. ROLKI [m]
25	25	34.8	7	21	100	4.8	4	7	500	50
32	32	41.4	6	18	130	4.7	4	8	580	50
38	38.2	47.6	6	18	150	4.7	4	8	700	50
40	40	49.4	6	18	160	4.7	4.2	8.5	740	50
45	45	55	5.5	16.5	180	5	4.8	9.5	900	50
50	50	61	5	15	200	5.5	5.7x5.2	10.5	1050	50
51	50.8	61.8	5	15	200	5.5	5	10.5	1050	50
60	60	71.2	4.5	13.5	240	5.6	5.3	11.3	1250	50
63	63.5	74.5	4.5	13.5	250	5.5	5.1	11.3	1390	50
70	70	82	4	12	280	6	5.5	12.3	1650	30
75	75	87.2	4	12	300	6.1	5.8	13	1700	30
76	76.2	88.4	4	12	300	6.1	5.8	12	1700	30
80	80	92.6	3.5	10.5	320	6.3	6.1	14	1850	30
89	88.9	102.5	3.5	10.5	360	6.7	6.2	14.5	2250	30
90	90	103.4	3.5	10.5	360	6.7	6.2	14	2250	30
100	100	114.6	3	9	400	7.3	6.5	14.5	2700	30
102	101.6	116.2	3	9	400	7.3	6.5	15	2700	30
110	110	125	3	9	440	7.5	7.1	15.5	3100	30
120	120	136.4	2.5	7.5	480	8.2	7.8	17	3600	20
125	125.5	142	2.5	7.5	500	8.3	7.8	17.5	3900	20
127	127	143.6	2.5	7.5	510	8.3	7.8	17.5	3900	20
130	130	147	2.5	7.5	520	8.5	8.1	18	4100	20
133	133	150	2.5	7.5	535	8.5	8	18	4200	20
140	140	157.4	2	6	560	8.7	8.3	18.5	4550	20
150	150	168	2	6	600	9	8.5	20	5000	20
152	152.4	170.4	2	6	610	9	8.7	20	5000	20
160	160	178.8	2	6	640	9.4	9	21.5	5600	20
200	200	226	1.5	4.5	800	13	12	22.5	9500	---

