



### KIWI eksklusiv

**Zastosowanie:** W ogrodnictwie, gospodarstwie domowym i w rolnictwie do doprowadzania wody i sprężonego powietrza.

**Materiał:** Miękkie PCV.

**Wykonanie:** Czarna warstwa wewnętrzna, płaszcz transparentny zielony. Oplot tekstylny.

**Temperatura eksploatacji:** Woda +1°C do +50°C, powietrze -5°C do +50°C.

**Zalety:** Większa odporność na pojawianie się glonów.  
Duża stabilność kształtu.

wymiar wewnętrzny/zewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C		ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	woda	powietrze	bar
8/12,5	5/16	020101DC	50	15	11	45
10/14,5	3/8	020102DC	50	10	7,5	30
12,5/17	1/2	020103DC	15, 25, 50	12	8,5	35
16/22	5/8	020104DC	25, 50	10	7,5	30
19/24,5	3/4	020105DC	15, 25, 50	7	6	25
25,5/33	1	020106DC	15, 25, 50	6	5	20



### ROSA eksklusiv

**Zastosowanie:** W ogrodnictwie, gospodarstwie domowym i w rolnictwie do doprowadzania wody i sprężonego powietrza.

**Materiał:** Miękkie PCV.

**Wykonanie:** Wewnętrzna warstwa i płaszcz transparentne. Oplot tekstylny.

**Temperatura eksploatacji:** Woda +1°C do +50°C, powietrze -5°C do +50°C.

**Zalety:** Duża stabilność kształtu.

wymiar wewnętrzny/zewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C		ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	woda	powietrze	bar
8/12,5	5/16	020101AA	50	15	11	45
10/14,5	3/8	020102AA	50	10	7,5	30
12,5/17	1/2	020103AA	25, 50	12	8,5	35
16/22	5/8	020104AA	25, 50	10	7,5	30
19/24,5	3/4	020105AA	25, 50	7	6	25
25,5/33	1	020106AA	25, 50	6	5	20



### MAT eksklusiv

**Zastosowanie:** W ogrodnictwie, gospodarstwie domowym i w rolnictwie do doprowadzania wody i sprężonego powietrza.

**Materiał:** Miękkie PCV.

**Wykonanie:** Transparentna warstwa wewnętrzna, płaszcz transparentny zielony. Oplot tekstylny.

**Temperatura eksploatacji:** Woda +1°C do +50°C, powietrze -5°C do +50°C.

**Zalety:** Duża stabilność kształtu.

wymiar wewnętrzny/zewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C		ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	woda	powietrze	bar
8/12,5	5/16	020101AF	50	15	11	45
10/14,5	3/8	020102AF	50	10	7,5	30
12,5/17	1/2	020103AF	25, 50	12	8,5	35
16/22	5/8	020104AF	25, 50	10	7,5	30
19/24,5	3/4	020105AF	25, 50	7	6	25
25,5/33	1	020106AF	25, 50	6	5	20



## ROSA light

**Zastosowanie:** Mniej wymagające aplikacje w ogrodnictwie.  
**Materiał:** Miękkie PCV.  
**Wykonanie:** Wewnętrzna warstwa i płaszcz transparentne. Lekka konstrukcja. Oplot tekstylny.

**Temperatura eksploatacji:** Woda +1°C do +50°C.

wymiar wewnętrzny/zewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C		ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	woda	powietrze	bar
12,5/16,5	1/2	020203AA	25, 50	10	7,5	30
19/24	3/4	020205AA	25, 50	7	5	22
25/31	1	020206AA	25, 50	6	5	20



## MAT light

**Zastosowanie:** Mniej wymagające aplikacje w ogrodnictwie.  
**Materiał:** Miękkie PCV.  
**Wykonanie:** Transparentna warstwa wewnętrzna, płaszcz transparentny zielony. Lekka konstrukcja. Oplot tekstylny.

**Temperatura eksploatacji:** Woda +1°C do +50°C.

wymiar wewnętrzny/zewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C		ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	woda	powietrze	bar
12,5/16,5	1/2	020203AG	15, 25, 50	10	7,5	30
19/24	3/4	020205AG	15, 25, 50	7	5	22
25/31	1	020206AG	25, 50	6	5	20
31/39	5/4	020207AG	25, 50	5	4	16



## MAFUEL

**Zastosowanie:** Dzięki stabilności chemicznej nadają się do przesyłania benzyny, oleju napędowego i olejów.

**Materiał:** Miękkie PCV.  
**Wykonanie:** Bez zbrojenia, kolor transparentny fioletowy.

**Temperatura eksploatacji:** -5°C do +50°C.

**Uwaga:** Towar nie jest dostępny w magazynie, produkcja na zamówienie.

wymiar wewnętrzny/zewnętrzny	numer katalogowy	grubość ścianki	długość zwoju*
mm	kod	mm	m
4/6	0404000600	1	25
4/7	0404000700	1,5	25
5/8	0405000800	1,5	25, 100
6/9	0406000900	1,5	25
6/10	0406001000	2	25
7/10	0407001000	1,5	25
8/11	0408001100	1,5	25
8/12	0408001200	2	25
10/13	0410001300	1,5	25
10/14	0410001400	2	25



\*inna długość na zamówienie