

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

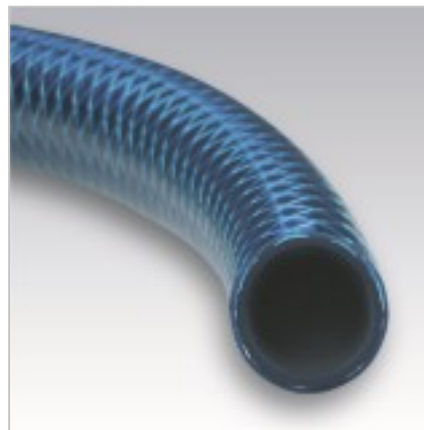
wymiar zewnętrzny/ wewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C		ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	woda	powietrze	bar
12,5/8	5/16	020101AF	50	15	11	45
14,5/10	3/8	020102AF	50	10	7,5	30
17/12,5	1/2	020103AF	25, 50	12	8,5	35
22/16	5/8	020104AF	25, 50	10	7,5	30
24,5/19	3/4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

WEŻE PCV

KIWI light

Zastosowanie: Standardowo stosowane w ogrodnictwie.
Materiał: Miękkie PCV.
Wykonanie: Czarna warstwa wewnętrzna, płaszcz transparentny zielony. Lekka konstrukcja. Oplot tekstylny.
Temperatura eksploatacji: Woda +1°C do +50°C.
Zalety: Większa odporność na pojawianie się glonów.

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



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



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

