

WĘŻE PRZEMYSŁOWE



MAFLEX

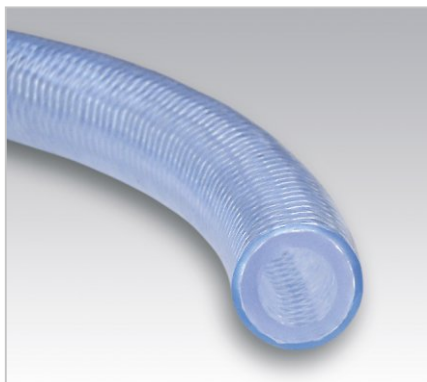
Zastosowanie: Przy mniej wymagających aplikacjach w rolnictwie i w przemyśle, do doprowadzania wody i sprężonego powietrza.

Materiał: Miękkie PCV.

Wykonanie: Czarna warstwa wewnętrzna, płaszcz jasnożółty. Konstrukcja wzmocniona.

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

wymiar zewnętrzny/ wewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C	ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	bar	bar
19/13	1/2	020803DK	25, 50	10	32
23/16	5/8	020804DK	25	8	26
28/20	3/4	020805DK	25	8	24



MAPRES

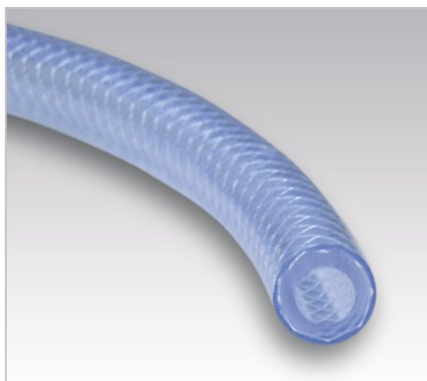
Zastosowanie: Przy bardziej wymagających aplikacjach w rolnictwie i w przemyśle, nadają się na przyłącza wody do chłodzenia i przyłącza sprężonego powietrza do maszyn.

Materiał: Miękkie PCV.

Wykonanie: Transparentna warstwa wewnętrzna, transparentny płaszcz w odcieniu niebieskim. Konstrukcja wzmocniona, oplot tekstylny.

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

wymiar zewnętrzny/ wewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C	ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	bar	bar
14,5/8	5/16	020701AH	50	20	60
16,5/10,5	3/8	020702AH	25	18	54
22/12,5	1/2	020703AH	25, 50	16	48



MATEX

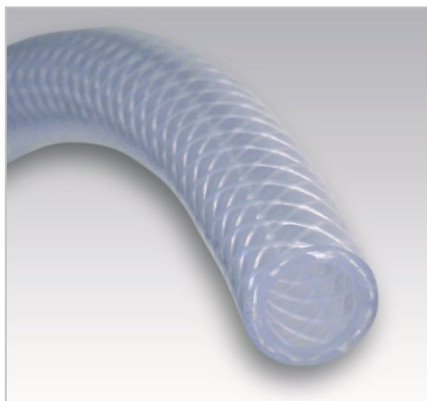
Zastosowanie: Do doprowadzania substancji gazowych, ciekłych albo stałych we wszystkich gałęziach przemysłu. Duża odporność na działanie wpływów atmosferycznych.

Materiał: Miękkie PCV.

Wykonanie: Transparentna, niebieska warstwa wewnętrzna i płaszcz. Oplot tekstylny.

Temperatura eksploatacji: -5°C do +60°C.

wymiar zewnętrzny/ wewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C	ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm		kod	m	bar	bar
12/6		0225060120HD	25, 50	20	50
14/8		0225080140HD	25, 50	20	50
15/9		0225090150HD	25, 50	15	35
20/13		0225130200HD	25, 50	17	40
27/19		0225190270HD	25, 50	14	32



MAFRESH

Zastosowanie: Nadają się do przesyłania soków owocowych i warzywnych, napojów owocowych, moszczu, nektarów owocowych, lemoniady, piwa, syropu, keczupu, kawy, herbaty, wina i octu.

Materiał: Miękkie PCV, bez ftalanów.

Wykonanie: Transparentna warstwa wewnętrzna i płaszcz. Oplot tekstylny.

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

wymiar zewnętrzny/ wewnętrzny		numer katalogowy	długość	ciśnienie robocze przy 20°C	ciśnienie destrukcyjne przy 20°C
mm	"	kod	m	bar	bar
14,5/10	3/8	021502AA	50	10	30
12,5/17	1/2	021502AA	25, 50	10	30
22/16	5/8	021502AA	25, 50	10	30
26/19	3/4	021502AA	25, 50	9	27
33/25,5	1	021502AA	25	6	18

WEŻE PRZEMYSŁOWE

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.

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

*inna długość na zamówienie



MAKLAR

Zastosowanie: Przy bezciśnieniowym doprowadzaniu wody i powietrza.

Materiał: Miękkie PCV.

Wykonanie: Transparentna, jasnoniebieska warstwa wewnętrzna i płaszcz.

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

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

wymiar zewnętrzny/ wewnętrzny	grubość ścianki	numer katalogowy	długość	długość zwoju*
mm	mm	kod	m	m
6/3	1,5	0220030060	100	100
6/4	1,0	0220040060	100	100
7/4	1,5	0220040070	25	25
8/4	2,0	0220040080	100	100
8/5	1,5	0220060090	100	100
9/6	1,5	0220060090	100	100
10/6	2,0	0220060100	50	50
10/7	1,5	0220070100	100	100
12/8	2,0	0220080120	100	100
12/9	1,5	0220090120	50	50
16/12	2,0	0220120160	50	50
18/12	3,0	0220120180	50	50
19/15	2,0	0220150190	50	50
20/16	2,0	0220160200	40	40
22/16	3,0	0220160220	40	40
22/18	2,0	0220180220	50	50
24/19	2,5	0220190240	25	25
31/25	3,0	0220250310	25	25

*inna długość na zamówienie

