

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę specjalne



P-G-EX 1

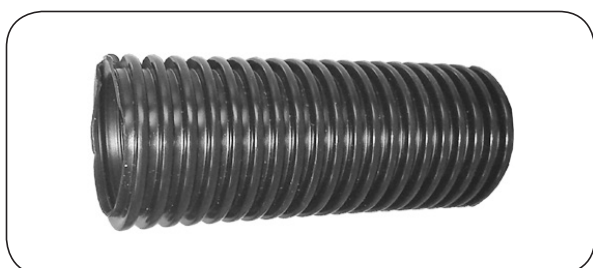
Materiał węża: Tkanina poliestrowa impregnowana czarną powłoką TPE

Wzmocnienie: Spirala nylonowa w osłonie zabezpieczającej przed ścieraniem

Temp. pracy: Od -40°C do +150°C (chwilowo +170°C)

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania gorących spalin silników benzynowych i wysokoprężnych. Odporny na zagniatanie, przystosowany do bębnowych systemów zwijających. Dostępne inne średnice w zakresie 35 ÷ 200 mm.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-PGEX1-040	40	0,65	80	0,25	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-050	50	0,5	85	0,41	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-065	65	0,35	100	0,53	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-075	75	0,15	105	0,69	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-090	90	0,12	175	0,83	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-100	100	0,1	190	0,87	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-125	125	0,08	250	1,20	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-150	150	0,06	300	1,44	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX1-200	200	0,04	400	1,83	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20



FLEXOCOND

Materiał węża: Czarny przewodzący elastomer PE

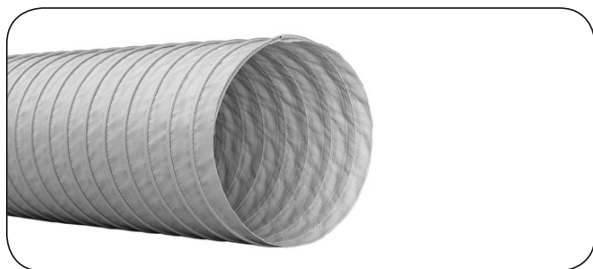
Temp. pracy: Od -20°C do +60°C

Bardzo lekki, bardzo elastyczny, odporny na zagniecenia wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów, zanieczyszczonego powietrza, dymów, włókien, kurzu i innych lekkich substancji. Powszechnie stosowany w odkurzacach przemysłowych. Wąż jest przewodzący ($R < 10^4 \Omega$), co zapobiega gromadzeniu się elektryczności statycznej pod warunkiem prawidłowego, skutecznego uziemienia.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg]	długość standardowa [m]
ME-FLEXOCOND-25	25	32,4	0,78	38	0,16	30
ME-FLEXOCOND-32	32	40,4	0,78	63	0,21	30
ME-FLEXOCOND-38	38	48	0,69	70	0,30	30
ME-FLEXOCOND-50	50	60,5	0,59	80	0,40	30
ME-FLEXOCOND-76	76	87,5	0,39	200	0,75	15

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę specjalne



P 2 A 1000

Materiał węża: Jasnoszara tkanina poliestrowa pokryta specjalnym PVC
Grubość ścianki: 0,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -30°C do +80°C (chwilowo do +100°C)

Lekki, bardzo elastyczny, samogasnący wąż przeznaczony do odprowadzania dymów spawalniczych oraz systemów wentylacyjnych. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 800 mm.

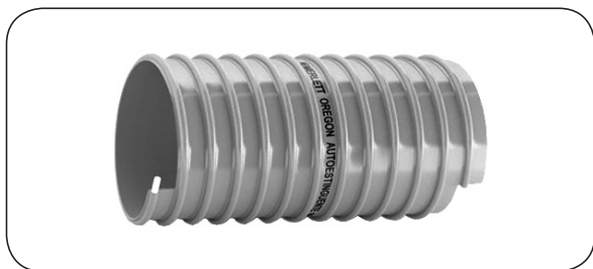
indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P2A1000-030	30	1	0,9	0,25	21	0,10	10
SC-P2A1000-040	40	1	0,9	0,2	28	0,11	10
SC-P2A1000-050	50	1	0,8	0,2	35	0,13	10
SC-P2A1000-060	60	1	0,8	0,16	42	0,16	10
SC-P2A1000-070	70	1	0,7	0,14	49	0,20	10
SC-P2A1000-075	75	1	0,6	0,1	53	0,22	10
SC-P2A1000-080	80	1	0,6	0,1	56	0,24	10
SC-P2A1000-090	90	1	0,5	0,09	63	0,27	10
SC-P2A1000-100	100	1,2	0,5	0,09	70	0,30	10
SC-P2A1000-120	120	1,2	0,5	0,08	85	0,35	10
SC-P2A1000-125	125	1,2	0,5	0,08	88	0,38	10
SC-P2A1000-140	140	1,2	0,35	0,06	95	0,42	10
SC-P2A1000-150	150	1,2	0,2	0,06	105	0,45	10
SC-P2A1000-175	175	2	0,2	0,05	123	0,63	10
SC-P2A1000-200	200	2	0,2	0,05	140	0,72	10
SC-P2A1000-250	250	2	0,1	0,04	175	0,90	10
SC-P2A1000-300	300	2	0,06	0,03	210	1,08	10
SC-P2A1000-350	350	2	0,05	0,02	245	1,26	10
SC-P2A1000-400	400	2	0,04	0,02	280	1,45	10
SC-P2A1000-450	450	2	0,03	0,01	315	1,63	10
SC-P2A1000-500	500	2	0,02	0,01	350	1,82	10

Wąż dostępny jest w innych kolorach.

Przykładowe indeksy: SC-P2A1000-030BK - czarny
 SC-P2A1000-030Y - żółty
 SC-P2A1000-030BL - niebieski
 SC-P2A1000-030W - biały

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę specjalne



OREGON

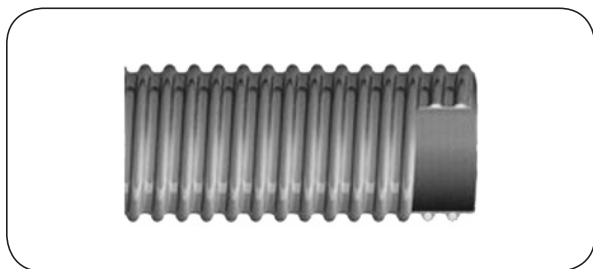
Materiał węża: Szary PVC
Wzmocnienie: Spirala PVC
Temp. pracy: Od -10°C do +60°C

Lekki, elastyczny, gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów, włókien, zanieczyszczonego powietrza, itp. Samogasnący zgodnie z UL 94 V2.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
ME-OREGON-020	20	0,5	20	0,15	50
ME-OREGON-025	25	0,5	25	0,19	50
ME-OREGON-030	30	0,5	30	0,23	50
ME-OREGON-032	32	0,5	32	0,24	50
ME-OREGON-035	35	0,5	35	0,28	50
ME-OREGON-038	38	0,5	38	0,31	50
ME-OREGON-040	40	0,4	40	0,33	50
ME-OREGON-045	45	0,4	45	0,37	50
ME-OREGON-050	50	0,4	50	0,44	50
ME-OREGON-060	60	0,4	60	0,56	50
ME-OREGON-063	63	0,4	63	0,6	50
ME-OREGON-070	70	0,4	70	0,66	50
ME-OREGON-075	75	0,4	75	0,75	50
ME-OREGON-080	80	0,4	80	0,79	30
ME-OREGON-090	90	0,4	90	0,9	30
ME-OREGON-100	100	0,4	100	1,01	30
ME-OREGON-110	110	0,4	110	1,15	30
ME-OREGON-120	120	0,4	120	1,3	30
ME-OREGON-125	125	0,4	125	1,36	30
ME-OREGON-130	130	0,4	130	1,44	30
ME-OREGON-140	140	0,4	140	1,6	30
ME-OREGON-150	150	0,4	150	1,76	30
ME-OREGON-160	160	0,4	160	1,93	20
ME-OREGON-180	180	0,4	180	2,3	20
ME-OREGON-200	200	0,4	200	2,65	20
ME-OREGON-250	250	0,4	250	3,6	15
ME-OREGON-300	300	0,4	300	4,5	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Węże specjalne



LIGHTFLEX

Materiał węża: Szary miękki PVC

Wzmocnienie: Spirala z utwardzonego PVC

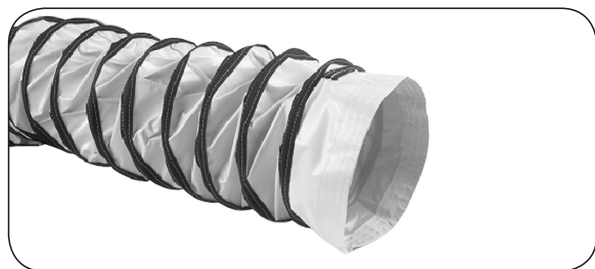
Temp. pracy: Od -15°C do +50°C

Lekki, elastyczny, gładki wewnątrz węży przeznaczony do odprowadzania pyłów, dymu włókien, zanieczyszczonego powietrza, itp. Stosowany również do odprowadzania kondensatu w instalacjach klimatyzacji i jako osłona przewodów i kabli. Samogasnący w klasie UL94V2.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
FT-LIGHTFLEX-019	19	23,8	0,3	19	0,11	50
FT-LIGHTFLEX-025	25	30	0,3	25	0,14	50
FT-LIGHTFLEX-030	30	35,4	0,3	30	0,2	50
FT-LIGHTFLEX-032	32	37,4	0,3	32	0,22	50
FT-LIGHTFLEX-035	35	40,6	0,3	35	0,24	50
FT-LIGHTFLEX-038	38	44,2	0,3	38	0,27	50
FT-LIGHTFLEX-040	40	46,4	0,3	40	0,28	50
FT-LIGHTFLEX-050	50	57	0,3	50	0,45	50
FT-LIGHTFLEX-060	60	67,6	0,2	60	0,54	50
FT-LIGHTFLEX-063	63	70,8	0,2	63	0,57	50
FT-LIGHTFLEX-070	70	78,2	0,2	70	0,64	50
FT-LIGHTFLEX-076	76	84,4	0,2	76	0,69	50
FT-LIGHTFLEX-080	80	88,6	0,2	80	0,78	50
FT-LIGHTFLEX-090	90	99,2	0,2	90	0,93	50
FT-LIGHTFLEX-100	100	109,4	0,2	100	0,98	30
FT-LIGHTFLEX-110	110	119,8	0,1	110	1,1	30
FT-LIGHTFLEX-120	120	130	0,1	120	1,2	30
FT-LIGHTFLEX-125	125	135,2	0,1	125	1,25	30
FT-LIGHTFLEX-130	130	140,2	0,1	130	1,4	30
FT-LIGHTFLEX-140	140	150,2	0,1	140	1,5	30
FT-LIGHTFLEX-150	150	161,8	0,1	150	1,7	30

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę specjalne



PLS

Materiał węża: Tkanina poliestrowa impregnowana specjalnym PVC

Grubość ścianki: 0,3 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

Temp. pracy: Od -20°C do +100°C

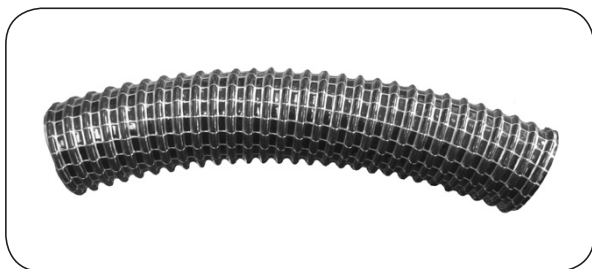
Lekki, bardzo elastyczny, trudnopalny wąż przeznaczony do systemów klimatyzacyjnych oraz nadmuchu ciepłego i zimnego powietrza do budynków i namiotów. Standardowo oferowany z miękkimi zakończeniami (na zdjęciu). Dostępny również ze specjalnym wykończeniem pozwalającym na łączenie węży na żądaną długość oraz w innych kolorach.

indeks*	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]
ND-PLS-0152-...	152	0,64	152	1,10
ND-PLS-0180-...	180	0,6	180	1,16
ND-PLS-0203-...	203	0,55	203	1,20
ND-PLS-0229-...	229	0,5	229	1,28
ND-PLS-0254-...	254	0,45	254	1,35
ND-PLS-0305-...	305	0,35	305	1,44
ND-PLS-0357-...	357	0,3	357	1,83
ND-PLS-0408-...	408	0,25	408	2,05
ND-PLS-0425-...	425	0,24	425	2,76
ND-PLS-0457-...	457	0,23	457	2,97
ND-PLS-0508-...	508	0,2	508	3,30
ND-PLS-0525-...	525	0,19	525	3,94
ND-PLS-0560-...	560	0,18	560	4,20
ND-PLS-0600-...	600	0,17	600	4,50
ND-PLS-0700-...	700	0,15	700	5,60
ND-PLS-0800-...	800	0,13	800	6,80
ND-PLS-0900-...	900	0,11	900	8,40
ND-PLS-1000-...	1000	0,1	1000	10,00

* - Przykładowy indeks węża PLS o średnicy 152 mm i długości 2.5 m: ND-PLS-0152-025

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę specjalne



SUPERELASTIC

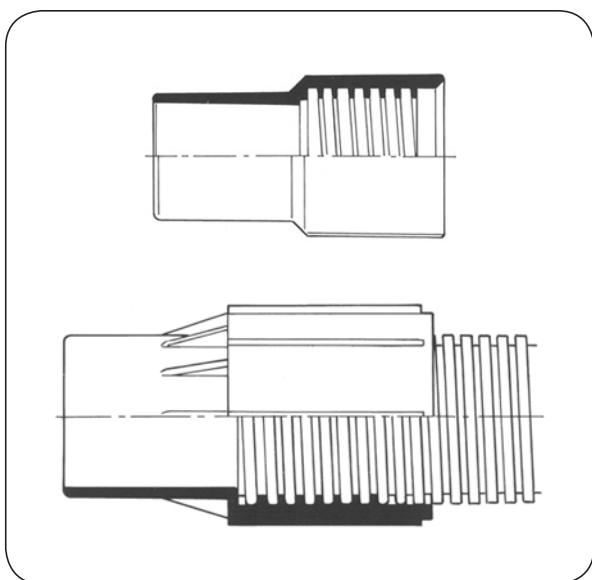
Materiał węża: Dwie warstwy miękkiego PVC wzmocnione włóknem

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego pokryta PVC

Temp. pracy: Od 0°C do +85°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów, zanieczyszczonego powietrza i oparów. Powszechnie stosowany w systemach odkurzaczy przemysłowych i domowych, a także jako wąż osłonowy.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
PA-SUPERELASTIC-25	25	1,7	0,4	25	0,19	15
PA-SUPERELASTIC-32	32	1,5	0,35	32	0,26	15
PA-SUPERELASTIC-38	38	1,4	0,3	38	0,32	15
PA-SUPERELASTIC-41	41	1,4	0,3	41	0,35	15
PA-SUPERELASTIC-44	44	1,3	0,28	44	0,36	15
PA-SUPERELASTIC-51	51	1,3	0,28	51	0,43	15
PA-SUPERELASTIC-63	63	1	0,25	63	0,51	15
PA-SUPERELASTIC-70	70	0,9	0,2	70	0,58	15
PA-SUPERELASTIC-76	76	0,8	0,18	76	0,66	15



Końcówki do węża SUPERELASTIC

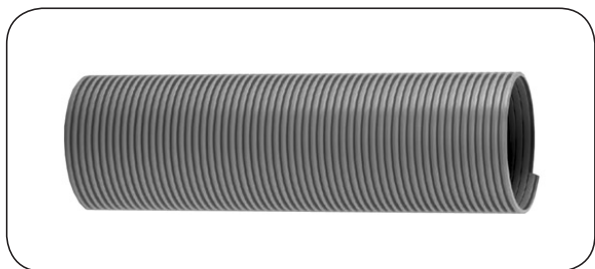
Końcówki wykonane z miękkiego tworzywa przeznaczone do nakręcenia na wąż SUPERELASTIC.

indeks	średn. wewn. końcówki [mm]	średn. zewn. końcówki [mm]
PA-SUPERELASTIC-32K	32	38
PA-SUPERELASTIC-38K	38	45
PA-SUPERELASTIC-51K	50	58



WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę specjalne



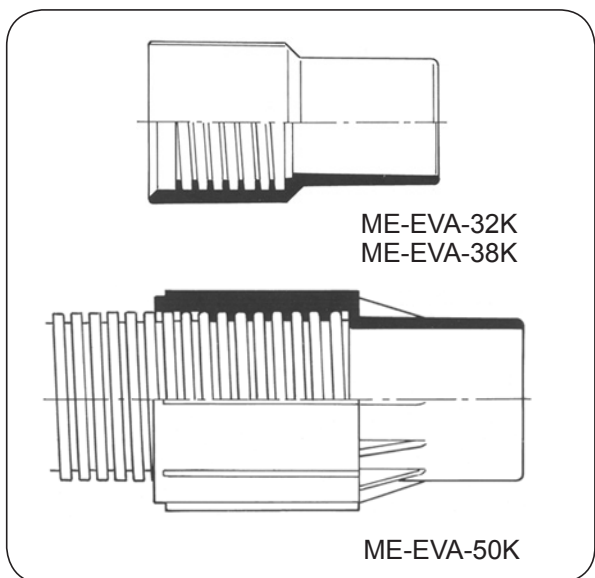
EVA

Materiał węża: Octan etylo-winylowy

Temp. pracy: Od -30°C do +60°C

Lekki, bardzo elastyczny, odporny na zgniecenia i skręcanie wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów, zanieczyszczonego powietrza, dymów spawalniczych. Powszechnie stosowany w systemach odkurzaczy przemysłowych.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
ME-EVA-25	25	33	0,5	66	0,20	30
ME-EVA-29	29	36	0,5	76	0,22	30
ME-EVA-32	32	41	0,5	82	0,27	30
ME-EVA-38	38	48	0,5	93	0,36	30
ME-EVA-45	45	55	0,5	111	0,47	30
ME-EVA-50	50	61	0,5	122	0,56	30
ME-EVA-60	60	72	0,4	146	0,70	30
ME-EVA-75	75	88	0,4	155	0,92	15
ME-EVA-80	80	94	0,4	170	1,00	15



Końcówki do węża EVA

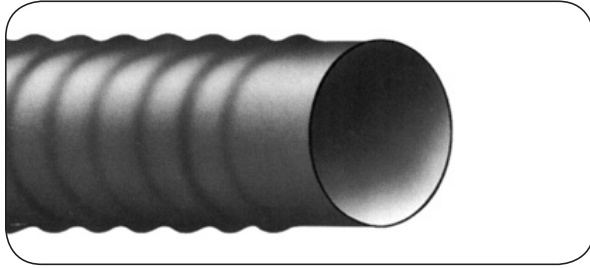
Końcówki wykonane z miękkiego tworzywa przeznaczone do nakręcenia na wąż EVA.

indeks	średnica wewn. końcówki [mm]	średnica zewn. końcówki [mm]
ME-EVA-32K	32	38
ME-EVA-38K	38	45
ME-EVA-50K	50	58



WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę specjalne



KEHRFLEX

Warstwa wewn.: Karbowana guma NR
Wzmocnienie: Spirala stalowa
Warstwa zewn.: Karbowana guma NR/SBR
Temp. pracy: Od -30°C do +70°C

Bardzo lekki, elastyczny wąż ssawny przeznaczony dla samochodowych zmiatarek drogowych. Odporny na ścieranie, warunki atmosferyczne i starzenie. Dostarczany w odcinkach z miękkimi zakończeniami (bez spirali).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	długość [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]
BG-KEHRFLEX-203-0750	203	750	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-0800	203	800	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-1000	203	1000	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-1120	203	1120	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-1200	203	1200	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-1250	203	1250	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-2000	203	2000	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-2500	203	2500	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-3000	203	3000	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-3600	203	3600	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-3650	203	3650	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-203-4000	203	4000	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1000	254	1000	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1050	254	1050	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1150	254	1150	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1200	254	1200	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1250	254	1250	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1450	254	1450	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1500	254	1500	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1600	254	1600	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1650	254	1650	1	3	0,3
BG-KEHRFLEX-254-1750	254	1750	1	3	0,3



VACULIFT

Materiał węża: Tkanina poliestrowa pokryta neoprenem
Wzmocnienie: Spirala stalowa
Warstwa zewn.: Pomarańczowa taśma osłonowa
Temp. pracy: Od -25°C do +125°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do łatwego i bezpiecznego podciśnieniowego podnoszenia różnych ładunków typ: beczki, worki, opakowania. Stosowany również do układania krawężników, płyt betonowych, kamiennych. Maksymalna długość w stanie rozwiniętym 4 m. Zakres średnic od 60 mm do 305 mm. W celu doboru węża należy określić maksymalną masę podnoszonych ładunków - kontakt Dział Handlowy TUBES INTERNATIONAL®.