

PRZEWODY WZMACNIANE PN 20	2
PRZEWODY POLIURETANOWE	2
PRZEWODY POLIAMIDOWE	3
PRZEWODY POLIETYLENOWE	4
PRZEWODY ZBROJONE PVC	4
PRZEWODY ZBROJONE SPECJALNE	5
PRZEWODY TEFLONOWE	5
ALI-FLEX / FOOD-FLEX	6
ALI-FLEX N/V	6
MULTI-FLEX	7
IDRO-FLEX	7
VEN-FLEX GRIGIO	7

PRZEWODY WZMACNIANE PN 20


Nazwa	Model	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Kolor	Typ	Max ciśnienie	Temperatura	Długość krążka	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD WZMACNIANY PN 20	SN-PR/1A	14.5 mm	10 mm	niebieski	wzmacniany	20 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD WZMACNIANY PN 20 10 X 19	SN-TG4	19 mm	10 mm	czarny	zbrojony gumowy	20 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD WZMACNIANY PN 20 13 X 23	SN-TG5	23 mm	13 mm	czarny	zbrojony gumowy	20 bar	-35°C - +60°C	50 m	metr
PRZEWÓD WZMACNIANY PN 20 16 X 26	SN-TG7	26 mm	16 mm	czarny	zbrojony gumowy	20 bar	-35°C - +60°C	50 m	metr
PRZEWÓD WZMACNIANY PN 20 19 X 29	SN-TG8	29 mm	19 mm	czarny	zbrojony gumowy	20 bar	-35°C - +60°C	50 m	metr

PRZEWODY POLIURETANOWE

Kalibrowane przewody do powietrza i innych substancji, stosowany w układach pneumatycznych i centralnego smarowania. Wykonany z poliuretanu. Przewody proste poliuretanowe PU wykonane są zgodnie z normą CETOP

PU poliester (standard):

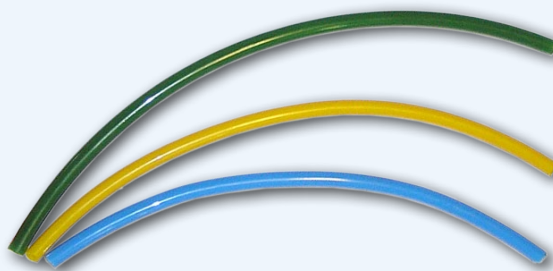
- ciśnienie robocze przy 20oC: 10 bar
- temperatura: -35oC do +80oC
- odporne chemicznie
- trudnościeralny, mały promień zgięcia
- odporne na uszkodzenia mechaniczne
- odporne na starzenie się

Uwaga:

Stosować tylko ze złączami wtykowymi wyposażonymi w pierścieni samuszczelniający (nie stosować w przypadku złączy z O-Ring'ami)



Nazwa	Model	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Kolor	Max ciśnienie	Temperatura	Długość krążka	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZERWONY 4/2	SN-PU-R-04	4 mm	2 mm	czerwony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZERWONY 6/4	SN-PU-R-06	6 mm	4 mm	czerwony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZERWONY 8/5	SN-PU-R-08-5	8 mm	5 mm	czerwony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZERWONY 8/6	SN-PU-R-08-6	8 mm	6 mm	czerwony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZERWONY 10/6.5	SN-PU-R-10	10 mm	6.5 mm	czerwony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZERWONY 12/9	SN-PU-R-12	12 mm	9 mm	czerwony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZARNY 4/2	SN-PU-B-04	4 mm	2 mm	czarny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZARNY 6/4	SN-PU-B-06	6 mm	4 mm	czarny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZARNY 8/5	SN-PU-B-08-5	8 mm	5 mm	czarny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZARNY 10/6.5	SN-PU-B-10	10 mm	6.5 mm	czarny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY CZARNY 12/9	SN-PU-B-12	12 mm	9 mm	czarny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY TRANSPARENTNY 4/2	SN-PU-T-04	4 mm	2 mm	transparentny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY TRANSPARENTNY 6/4	SN-PU-T-06	6 mm	4 mm	transparentny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY TRANSPARENTNY 8/6	SN-PU-T-08	8 mm	6 mm	transparentny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY TRANSPARENTNY 10/6.5	SN-PU-T-10	10 mm	6.5 mm	transparentny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY TRANSPARENTNY 12/9	SN-PU-T-12	12 mm	9 mm	transparentny	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr

PRZEWODY POLIURETANOWE


Nazwa	Model	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Kolor	Max ciśnienie	Temperatura	Długość krążka	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD POLIURETANOWY ZIEŁONY 6/4	SN-PU-G-06	6 mm	4 mm	zielony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY ZIEŁONY 8/6	SN-PU-G-08-6	8 mm	6 mm	zielony	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY ŻÓŁTY 4/2	SN-PU-Y-04	4 mm	2 mm	żółty	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY ŻÓŁTY 6/4	SN-PU-Y-06	6 mm	4 mm	żółty	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY ŻÓŁTY 8/5	SN-PU-Y-08-5	8 mm	5 mm	żółty	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY ŻÓŁTY 8/6	SN-PU-Y-08-6	8 mm	6 mm	żółty	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY ŻÓŁTY 10/6.5	SN-PU-Y-10	10 mm	6.5 mm	żółty	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY ŻÓŁTY 12/9	SN-PU-Y-12	12 mm	9 mm	żółty	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 3/2	SN-PU-03	3 mm	2 mm	niebieski	10 bar	-35°C - +60°C	50 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 4/2	SN-PU-04	4 mm	2 mm	niebieski	18 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 5/3	SN-PU-05	5 mm	3 mm	niebieski	16 bar	-35°C - +60°C	50 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 6/4	SN-PU-06	6 mm	4 mm	niebieski	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 8/6	SN-PU-08	8 mm	6 mm	niebieski	14 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 10/6.5	SN-PU-10	10 mm	6.5 mm	niebieski	12 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 12/9	SN-PU-12	12 mm	9 mm	niebieski	11 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr
PRZEWÓD POLIURETANOWY 16/11	SN-PU-16	16 mm	11 mm	niebieski	10 bar	-35°C - +60°C	100 m	metr

PRZEWODY POLIAMIDOWE PA


Kalibrowany wąż do powietrza i innych substancji, stosowany w układach pneumatycznych i centralnego smarowania.

Elastyczny i trwały wąż poliamidowy przeznaczony jest do pracy głównie na maszynach, gdzie występuje niustanny ruch.

Giętki wąż osłonowy wykonany z poliamidu. Odporny na wszelkie warunki przemysłowe:

- działanie UV
- działanie substancji przemysłowych jak:
 - - - oleje
 - - - chłodziwa
 - - - środki czyszczące
 - - - rozpuszczalniki do lakierów samochodowych

Szybkie w montażu końcówki zapewniają pewne połączenie węża z elementem maszyny nawet podczas gwałtownych ruchów.

Zalety poliamidu. Przewód jest:

- sztywny
- twardy
- odporny na załamania

Wymiary średnic wewnętrznych: od 8,5 do 91 mm

Nazwa	Model	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Max ciśnienie	Temperatura	Jednostka sprzedaży
POLIAMID 4/2	SN-PA-04	4 mm	2 mm	44 bar	-50°C - +100°C	metr
POLIAMID 5/3	SN-PA-05	5 mm	3 mm	23 bar	-50°C - +100°C	metr
POLIAMID 6/4	SN-PA-06	6 mm	4 mm	27 bar	-50°C - +100°C	metr
POLIAMID 8/6	SN-PA-08	8 mm	6 mm	19 bar	-50°C - +100°C	metr
POLIAMID 10/8	SN-PA-10	10 mm	8 mm	15 bar	-50°C - +100°C	metr
POLIAMID 12/10	SN-PA-12	12 mm	10 mm	16 bar	-50°C - +100°C	metr

PRZEWODY POLIETYLENOWE PE


Polietylen jest tworzywem o bardzo wysokim stopniu spolimeryzowania. Posiada szereg ważnych technicznie własności do szerokiego stosowania w przemyśle i budowie maszyn.

Polietylen wyróżnia się swoimi właściwościami ślizgowymi przy jednoczesnym zachowaniu bardzo wysokiej odporności na ścieranie.

Odporność na korozję gwarantuje długi czas użytkowania elementów z niego wyprodukowanych, a przy tym nie wymaga jakiegokolwiek ich konserwacji.

Właściwości przewodów polietylenowych:

- ekstremalna odporność na zużycie i ścieranie (także przy wysokich pręd-

Nazwa	Model	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Max ciśnienie	Temperatura	Jednostka sprzedaży
POLIETYLEN 6	SN-PE-06	6 mm	4 mm	12 bar	-10°C - +40°C	metr
POLIETYLEN 8	SN-PE-08	8 mm	6 mm	8 bar	-10°C - +40°C	metr
POLIETYLEN 10	SN-PE-10	10 mm	8 mm	6 bar	-10°C - +40°C	metr
POLIETYLEN 12	SN-PE-12	12 mm	10 mm	6 bar	-10°C - +40°C	metr
POLIETYLEN 16	SN-PE-16	16 mm	14 mm	5 bar	-10°C - +40°C	metr

PRZEWODY ZBROJONE PVC

Przewód techniczny zbrojony PVC.

Dzięki swojej elastyczności pozwalają na zredukowanie czasu potrzebnego do wykonania instalacji oraz ilości połączeń.

Przewody ciśnieniowe zbrojone przeznaczone do przesyłu sprężonego powietrza. Posiadają certyfikat bezpieczeństwa.

Medium: woda, woda pitna, sprężone powietrze, gazy obojętne,

Nazwa	Model	Średnica wewnętrzna	Grubość ścianki	Max ciśnienie	Temperatura	Długość kłążka	Jednostka sprzedaży
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 6X2	SN-ZB-06	6 mm	2 mm	17 bar	-20°C do +60°C	50 m	metr
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 8X2,5	SN-ZB-08	8 mm	2,5 mm	19 bar	-20°C do +60°C	50 m	metr
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 10X2,5	SN-ZB-10	10 mm	2,5 mm	17 bar	-20°C do +60°C	50 m	metr
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 12.5X2,5	SN-ZB-12	12,5 mm	2,5 mm	15 bar	-20°C do +60°C	50 m	metr
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 16X3	SN-ZB-16	16 mm	3 mm	14 bar	-20°C do +60°C	50 m	metr
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 19X3	SN-ZB-19	19 mm	3 mm	11 bar	-20°C do +60°C	50 m	metr
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 25X4	SN-ZB-25	25 mm	4 mm	8 bar	-20°C do +60°C	50 m	metr
WĄŻ TECHNICZNY ZBROJONY 32X4	SN-ZB-32	32 mm	4 mm	8 bar	-20°C do +60°C	25 m	metr

**PRZEWODY ZBROJONE, SPECJALNE,
ODPORNE NA USZKODZENIA**


Przewody zbrojone, specjalne, odporne na uszkodzenia. Szczególnie zalecane do warsztatów i zakładów w których przewód jest narażony na uszkodzenia mechaniczne.

Zakres temperatur: -20°C do +60°C

Materiał: wewnątrz czarny PVC, zewnątrz niebieski PVC

Medium: woda, sprężone powietrze, gazy obojętne, olej opałowy

Długość rolki: 50m

Nazwa	Model	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Max ciśnienie	Temperatura	Jednostka sprzedaży
WAŻ TECHNICZNY ZBROJONY 9MM. NIEBIESKI	SN-ZB-09	15mm	9mm(3/8")	19 bar	-20°C - +60°C	metr
WAŻ TECHNICZNY ZBROJONY 13MM. NIEBIESKI	SN-ZB-13	20mm	13mm(1/2")	13 bar	-20°C - +60°C	metr

PRZEWODY TEFLONOWE PTFE


Jedną z najważniejszych cech przewodów teflonowych PTFE jest ich wyjątkowo mała energia powierzchniowa, dzięki czemu ma on dobre właściwości smarujące, oraz nie przywierają do niego żadne zanieczyszczenia.

Inną ważną właściwością przewodów teflonowych PTFE jest ich wysoka odporność chemiczna. Praktycznie nie reagują ani nie rozpuszczają się w niczym oprócz stężonego kwasu fluorowodorowego dzięki temu przewody teflonowe znajdują zastosowanie przy agresywnych mediach oraz w urządzeniach pracujących w ekstremalnych warunkach.

Zakres temperatur: -196° C do +260° C

Przewody teflonowe dostępne w różnych kolorach.

Nazwa	Model	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Max ciśnienie	Temperatura	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD TEFLONOWY PTFE 4/2	SN-TE-04	4 mm	2 mm	42 bar	-196°C - +260°C	metr
PRZEWÓD TEFLONOWY PTFE 6/4	SN-TE-06	6 mm	4 mm	25 bar	-196°C - +260°C	metr
PRZEWÓD TEFLONOWY PTFE 8/6	SN-TE-08	8 mm	6 mm	18 bar	-196°C - +260°C	metr
PRZEWÓD TEFLONOWY PTFE 10/8	SN-TE-10	10 mm	8 mm	14 bar	-196°C - +260°C	metr
PRZEWÓD TEFLONOWY PTFE 12/10	SN-TE-12	12 mm	10 mm	12 bar	-196°C - +260°C	metr
PRZEWÓD TEFLONOWY PTFE 14/12	SN-TE-14	14 mm	12 mm	10 bar	-196°C - +260°C	metr

ALI-FLEX/ FOOD-FLEX


Wąż spiralny ssawno-tłoczny wykonany z uplastycznionego PCV uzbrojony sztywnym i odpornym na uszkodzenia spiralnym wzmocnieniem z PCV w kolorze kości słoniowej. Wąż ten charakteryzuje duża elastyczność i gładka powierzchnia wewnętrzna.

Nadaje się do kontaktu z żywnością, zgodnie z normą D.M.01.04.85 oraz ich późniejszymi modyfikacjami, jak również spełnia warunki przepisów E.E.C.90/128. Zastosowanie do maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego oraz rolnictwa w zakresie temperatur od -10°C do + 60°C

Nazwa	Model	Średnica wewnętrzna	Długość krążka	Waga	Temperatura	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 19	ALI-FLEX 19	19 mm	25 m	11 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 25	ALI-FLEX 25	25 mm	25 m	19 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 30	ALI-FLEX 30	30 mm	25 m	22 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 32	ALI-FLEX 32	32 mm	25 m	23.5 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 35	ALI-FLEX 35	35 mm	25 m	26.5 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 38	ALI-FLEX 38	38 mm	25 m	29 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 40	ALI-FLEX 40	40 mm	25 m	30 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 45	ALI-FLEX 45	45 mm	25 m	34 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 50	ALI-FLEX 50	50 mm	25 m	40 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 60	ALI-FLEX 60	60 mm	25 m	48.5 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 63	ALI-FLEX 63	63 mm	25 m	52 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 70	ALI-FLEX 70	70 mm	25 m	58.5 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 76	ALI-FLEX 76	76 mm	25 m	66.5 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 80	ALI-FLEX 80	80 mm	25 m	45.6 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX 90	FOOD-FLEX 90	90 mm	30 m	54 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY FOOD-FLEX 100	FOOD-FLEX 100	100 mm	30 m	63 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY FOOD-FLEX 110	FOOD-FLEX 110	110 mm	30 m	68.4 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY FOOD-FLEX 120	FOOD-FLEX 120	120 mm	20 m	56 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY FOOD-FLEX 150	FOOD-FLEX 150	150 mm	20 m	85 kg	-10°C - +60°C	metr

ALI-FLEX NV


Wąż spiralny ssawno-tłoczny wykonany z uplastycznionego PCV uzbrojony sztywnym i odpornym na uszkodzenia spiralnym wzmocnieniem z PCV w kolorze kości słoniowej. Wąż ten charakteryzuje dużą elastyczność i gładka powierzchnia wewnętrzna.

Nadaje się do kontaktu z żywnością, zgodnie z normą D.M.01.04.85 oraz ich późniejszymi modyfikacjami, jak również spełnia warunki przepisów E.E.C.90/128. Zastosowanie do maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego oraz rolnictwa w zakresie temperatur od -10°C do + 60°C

Nazwa	Model	Średnica wewnętrzna	Długość krążka	Waga	Temperatura	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX NV25	ALI-FLEX NV25	25 mm	25 m	19 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX NV32	ALI-FLEX NV32	32 mm	25 m	23.5 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX NV40	ALI-FLEX NV40	40 mm	25 m	30 kg	-10°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY ALI-FLEX NV50	ALI-FLEX NV50	50 mm	25 m	40 kg	-10°C - +60°C	metr

MULTI-FLEX

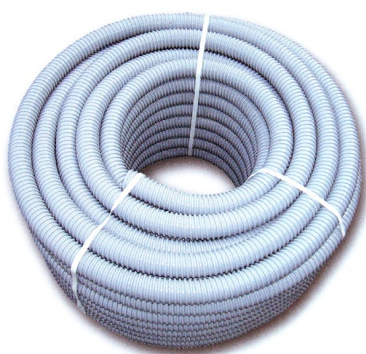

Wąż gładki w kolorze stonowanej zieleni. MULTI-FLEX charakteryzuje się odpornością na większość chemikaliów. Zastosowanie do zasysania i transportu ścieków jak i irygacji. Montowany często w pajęczkach asenizacyjnych i irygacji. Zakres temperatury od -25°C do +60°C

Nazwa	Model	Średnica wewnętrzna	Długość krążka	Waga	Temperatura	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 40	MULTI-FLEX 40	40 mm	30 m	18 kg	-25°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 50	MULTI-FLEX 50	50 mm	30 m	24 kg	-25°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 63	MULTI-FLEX 63	63 mm	30 m	30 kg	-25°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 75	MULTI-FLEX 75	75 mm	30 m	39 kg	-25°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 76	MULTI-FLEX 76	76 mm	30 m	41 kg	-25°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 110	MULTI-FLEX 110	110 mm	30 m	90 kg	-25°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 126	MULTI-FLEX 126	126 mm	30 m	135 kg	-25°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 6D	MULTI-FLEX 6D	110 mm	6m + złącze typu „D”	25 kg	-25 °C do +60 °C	krążek
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY MULTI-FLEX 6Z	MULTI-FLEX 6Z	110 mm	6m + złącze typu „Z”	24 kg	-25 °C do +60 °C	krążek

IDRO-FLEX


Wąż spiralny ssawno tłoczny wykonany z elastycznego i uplastycznionego PCV, posiadający odporne na uszkodzenia oraz zgniatanie, spiralne wzmocnienie ze sztywnego białego PCV. Wąż gładki wewnątrz jak i na zewnątrz. Zastosowanie - najczęściej jako osprzęt do hydromasażu oraz zasilanie basenów kąpielowych, w zakresie temperatur - 50°C do + 60°C. Oferowane wymiary średnic węża umożliwiają łatwe i dokładne połączenie z konektorami

Nazwa	Model	Średnica	Długość krążka	Waga	Temperatura	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY IDRO-FLEX 16/20	IDRO-FLEX 16/20	16/20 mm	25 m	4 kg	-5°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY IDRO-FLEX 25/32	IDRO-FLEX 25/32	25/32 mm	25 m	10.5 kg	-5°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY IDRO-FLEX 43/50	IDRO-FLEX 43/50	43/50 mm	25 m	17 kg	-5°C - +60°C	metr

VEN-FLEX GRIGIO


Nazwa	Model	Średnica	Długość krążka	Waga	Temperatura	Jednostka sprzedaży
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 25	VEN-FLEX 25	25 mm	50 m	7 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 32	VEN-FLEX 32	32 mm	50 m	11 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 35	VEN-FLEX 35	35 mm	50 m	12 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 38	VEN-FLEX 38	38 mm	50 m	13.5 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 45	VEN-FLEX 45	45 mm	50 m	17 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 50	VEN-FLEX 50	50 mm	50 m	22 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 60	VEN-FLEX 60	60 mm	50 m	27 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 76	VEN-FLEX 76	76 mm	50 m	34.5 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 100	VEN-FLEX 100	100 mm	30 m	29.4 kg	-15°C - +60°C	metr
PRZEWÓD SSĄCO-TŁOCZNY VEN-FLEX 110	VEN-FLEX 110	110 mm	30 m	33 kg	-15°C - +60°C	metr