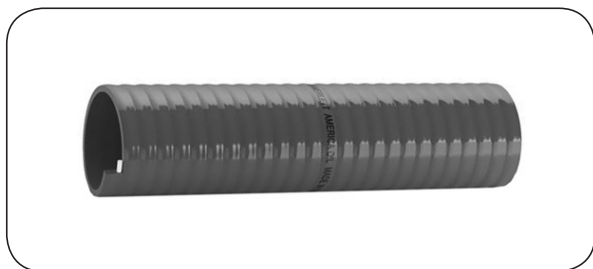


WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do produktów ropopochodnych

Wężę do dystrybucji i tankowania paliw i olejów

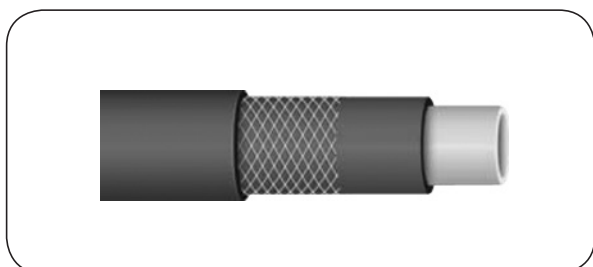


SPIRABEL® OIL

Waż: Niebieski PVC
Wzmocnienie: Spirala z utwardzonego PVC
Temp. pracy: Od -25°C do +60°C

Lekki, bardzo elastyczny, wytrzymały wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu olejów mineralnych i syntetycznych oraz niektórych, innych węglowodorów.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standard. [m]
TR-SPIRABEL-OIL-025	25	33	5	0,95	88	0,49	30
TR-SPIRABEL-OIL-032	32	40	5	0,95	112	0,59	30
TR-SPIRABEL-OIL-038	38	46	5	0,95	133	0,72	30
TR-SPIRABEL-OIL-051	51	60,2	5	0,95	179	1,11	30
TR-SPIRABEL-OIL-063	63	73	4	0,9	221	1,47	30
TR-SPIRABEL-OIL-076	76	86,6	4	0,9	266	1,78	30
TR-SPIRABEL-OIL-102	102	114,6	3	0,85	357	2,82	30
TR-SPIRABEL-OIL-152	152	166	2	0,7	680	4,82	20



TECHNOBEL PU

Warstwa wewn.: Przezroczysty PU
Wzmocnienie: Oplot poliestrowy
Warstwa zewn.: Czarny PVC
Temp. pracy: Od -15°C do +60°C

Bardzo lekki wąż charakteryzujący się małym promieniem zagięcia, odpornością na załamania. Warstwa zewnętrzna odporna oleje, węglowodory i wiele rozpuszczalników organicznych. Warstwa zewnętrzna odporna na węglowodory i rozpuszczalniki w postaci mgły np. podczas malowania natryskowego. Stosowany do narzędzi pneumatycznych, pistoletów do natrysku, malowania, przesyłu średnio ścierających proszków lub granulatów, środków ochrony roślin, insektycydów itp. Nadaje się do montażu na bębnach.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze 20°C [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TR-TECHNOBEL-PU-06	6	11	20	40	0,09	50
TR-TECHNOBEL-PU-08	8	14	20	55	0,13	25
TR-TECHNOBEL-PU-09	9	15	20	60	0,15	50
TR-TECHNOBEL-PU-10	10	16	20	65	0,16	25
TR-TECHNOBEL-PU-13	12,7	19	20	80	0,20	25
TR-TECHNOBEL-PU-16	16	23	20	110	0,28	25
TR-TECHNOBEL-PU-19	19	26	20	140	0,32	25
TR-TECHNOBEL-PU-25	25	33	15	180	0,49	25
TR-TECHNOBEL-PU-32	32	41	12	235	0,67	25

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do produktów ropopochodnych

Węże do dystrybucji i tankowania paliw i olejów

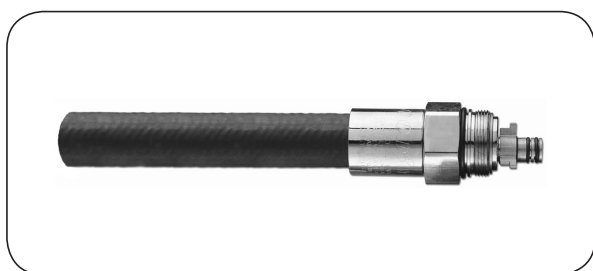


VACUPRESS OIL

Warstwa wewn.: Mieszanka PVC/PU/NBR
Wzmocnienie: Oplot poliestrowy, spirala stalowa
Warstwa zewn.: Mieszanka PVC/PU/NBR
Temp. pracy: Od -25°C do +55°C

Bardzo mocny, elastyczny, odporny na ścieranie węży ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu olejów hydraulicznych i paliw. Stosowany w cysternach samochodowych do tankowania oleju opałowego w domowych systemach ogrzewania. Węże o średnicach 76 ÷ 102 mm posiadają zewnętrzną warstwę poliuretanową oraz linkę antystatyczną. Ścieralność zgodnie z ISO 4649 <90 mm³ do średnicy 63 mm i <30 mm³ dla większych średnic.

indeks	średnica wewn. [mm]	średnica zewn. [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozryw. [bar]	podciśn. [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standard. [m]
ME-VACUPROIL-019	19	28	16	48	0,9	70	0,45	60
ME-VACUPROIL-025	25	35,6	16	48	0,9	80	0,64	60
ME-VACUPROIL-032	32	42,6	16	48	0,9	100	0,80	60
ME-VACUPROIL-035	35	48	14	42	0,9	120	1,05	60
ME-VACUPROIL-038	38	51	14	42	0,9	125	1,20	40
ME-VACUPROIL-040	40	53	14	42	0,9	130	1,25	40
ME-VACUPROIL-045	45	58	12	36	0,9	140	1,34	40
ME-VACUPROIL-050	50	63	12	36	0,9	150	1,73	40
ME-VACUPROIL-060	60	74	12	36	0,9	180	1,95	40
ME-VACUPROIL-063	63	77	12	36	0,9	190	2,03	40
ME-VACUPROIL-076	76	90,5	10	30	0,9	210	2,70	30
ME-VACUPROIL-080	80	94,5	10	30	0,9	220	2,80	30
ME-VACUPROIL-090	90	106	10	30	0,9	250	3,25	30
ME-VACUPROIL-102	102	117,5	10	30	0,9	300	3,70	30



FLEXSTEEL® VAPOR ASSIST

Warstwa wewn.: Czarna guma NBR
Wzmocnienie: Oplot stalowy
Warstwa zewn.: Guma syntetyczna Futurin™
Temp. pracy: Od -40°C do +60°C

Wąż używany do tankowania benzyny na stacjach paliw, gdzie podczas tankowania pompa w dystrybutorze zasysa opary benzyny poprzez wewnętrzny wąż odprowadzając je ze zbiornika samochodu. Konstrukcja węża zapewnia zwiększoną odporność na załamania oraz długi okres użytkowania. Dostarczany tylko w postaci gotowych przewodów z końcówkami z gwintem zewnętrznym M34x1,5 wykonanych z chromowanego brązu. Wąż wewnętrzny wykonany jest z nylonu. Wykonany według normy EN 13483.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	promień zagięcia [mm]	długość [m]
GY-VASSIST-019-4	19,1	28,7	16	300	130	4
GY-VASSIST-019-5						5
GY-VASSIST-019-6						6

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - do produktów ropopochodnych

Węże do dystrybucji i tankowania paliw i olejów

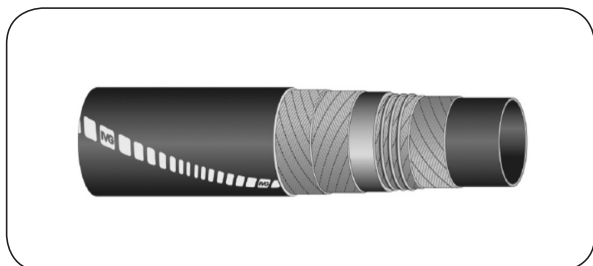


AVIO GLOBAL C

Warstwa wewn.: Czarna guma NBR
Wzmocnienie: Oplot syntetyczny
Warstwa zewn.: Czarna guma CR
Temp. pracy: Od -25°C do +70°C

Wąż tłoczny przeznaczony do przesyłu paliwa lotniczego A1 (bezpośrednie tankowanie statków powietrznych) oraz produktów przemysłu petrochemicznego zawierających do 50% związków aromatycznych. Stosowany na zwijarkach bębnowych. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie, olej oraz warunki atmosferyczne. Zgodny z normami BS 3158, API 1529, EN 1361, AS 2683, VG 95955, NFPA 407.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
IV-AVIO-C-019	19	32,5	20	80	0,64	60
IV-AVIO-C-025	25	38,5	20	80	0,79	60
IV-AVIO-C-032	32	45,5	20	80	0,97	60
IV-AVIO-C-038	38	52	20	80	1,15	60
IV-AVIO-C-050	50	68	20	80	1,93	60
IV-AVIO-C-063	63,5	81	20	80	2,28	60
IV-AVIO-C-075	75	92,5	20	80	2,65	60
IV-AVIO-C-100	100	119	20	80	3,67	60



AVIO GLOBAL E

Warstwa wewn.: Czarna guma NBR
Wzmocnienie: Oplot syntetyczny, spirala stalowa
Warstwa zewn.: Czarna guma CR
Temp. pracy: Od -25°C do +70°C

Wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu paliwa lotniczego A1 oraz produktów przemysłu petrochemicznego zawierających do 50% związków aromatycznych. Warstwa zewnętrzna antystatyczna, odporna na ścieranie, olej oraz warunki atmosferyczne. Posiada miedzianą linkę zapewniającą ciągłość elektryczną między końcówkami węża. Nie zalecany do bezpośredniego tankowania samolotów (patrz wersja AVIO GLOBAL C). Zgodny z normami BS 3158, API 1529, EN 1361, AS 2683, VG 95955, NFPA 407. Podciśnienie: 0,85 bar.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
IV-AVIO-E-025	25	39	20	80	0,68	60
IV-AVIO-E-038	38	52	20	80	1,56	60
IV-AVIO-E-050	50	67,5	20	80	1,98	60
IV-AVIO-E-063	63,5	82,5	20	80	2,12	60
IV-AVIO-E-075	75	94	20	80	2,41	60
IV-AVIO-E-100	100	118,5	20	80	3,16	60