

WIRE TERMORESIST

Použitie: Odsávanie a výtlak dymu, pár, plynov a na ventilačné systémy.

Application: Ventilation systems, suction of smokes, fumes, powders, gas.



Vlastnosti/Features:



Svetlošedá, pružná antistatická hadica. Má vysokú ohybnosť a je veľmi ľahká. Vyrobená z nehorľavej polyesterovej tkaniny triedy M02 a je pokrytá PVC vrstvou. Dodáva sa v stlačenom stave.
Light gray, antistatic flexible hose. It is very flexible and easy. Fire-resistant polyester fabric grade M02 and is covered with PVC film. It comes in a compressed state.

Úplet/Braid



protinárzavová pomedená oceľová špirála
anti-shock coppered steel spiral

Prev.teplota/temperature range



-20 °C +100 °C

označenie marking	vnútrný ø inside ø	hmotnosť weight	min polomer ohybu min bend radius	balenie packing
	mm	kg/m	mm	m
WIRE TERMORESIST 40	40	0,110	20	10
WIRE TERMORESIST 51	51	0,120	25	10
WIRE TERMORESIST 60	60	0,140	30	10
WIRE TERMORESIST 63	63	0,145	30	10
WIRE TERMORESIST 70	70	0,160	35	10
WIRE TERMORESIST 76	76	0,175	40	10
WIRE TERMORESIST 80	80	0,195	45	10
WIRE TERMORESIST 90	90	0,200	45	10
WIRE TERMORESIST 102	102	0,240	50	10
WIRE TERMORESIST 110	110	0,270	55	10
WIRE TERMORESIST 120	120	0,295	60	10
WIRE TERMORESIST 127	127	0,315	65	10
WIRE TERMORESIST 140	140	0,360	70	10
WIRE TERMORESIST 152	152	0,370	75	10
WIRE TERMORESIST 160	160	0,440	80	10
WIRE TERMORESIST 170	170	0,490	85	10
WIRE TERMORESIST 180	180	0,535	90	10
WIRE TERMORESIST 203	203	0,600	100	10
WIRE TERMORESIST 228	228	0,660	115	10
WIRE TERMORESIST 254	254	0,790	125	10
WIRE TERMORESIST 279	279	0,880	140	10
WIRE TERMORESIST 305	305	0,950	150	10
WIRE TERMORESIST 320	320	1,050	160	10
WIRE TERMORESIST 354	354	1,110	175	10
WIRE TERMORESIST 406	406	1,280	200	10
WIRE TERMORESIST 505	505	2,350	250	10

VULCANO TPR-A

Použitie: Odsávanie a transport horúceho vzduchu, výfukových plynov, chemických výparov a pod. Je vhodná aj pre navijaky do garáží a staníc STK pre odvod výfukových plynov (v závislosti na vedení potrubia)

Application: Extraction and transportation of hot air, exhaust gases, chemical vapours etc. Designed for hose reels in garages and Technical Inspection Offices for exhaust gases extraction



Vlastnosti/Features:



stena: tenký čierny plášť zo zmesi PP/EPDM
wall: thin black jacket from PP/EPDM mixture

Úplet/Braid



pružná oceľová spirála, potiahnutá špeciálnou vrstvou
chrániacou proti predreniu
elastic steel spiral, coated with special anti-rub layer

Prev.teplota/temperature range



-40 °C +125 °C

označenie marking	vnútorný ø inside ø	min.hrúbka steny Min. Wall Thickness	max.hrúbka stény Max. Wall Thickness	vákuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius	balenie packing
	mm	mm	g/m	bar	mm	m
VULCANO TPR-A 38	38	0,40	190	0,20	30	20
VULCANO TPR-A 40	40	0,40	200	0,20	32	20
VULCANO TPR-A 45	45	0,40	230	0,20	36	20
VULCANO TPR-A 51	51	0,40	250	0,20	40	20
VULCANO TPR-A 60	60	0,40	300	0,17	50	20
VULCANO TPR-A 63	63	0,40	310	0,17	55	20
VULCANO TPR-A 70	70	0,50	440	0,17	60	20
VULCANO TPR-A 76	76	0,50	470	0,17	65	20
VULCANO TPR-A 80	80	0,50	500	0,16	65	20
VULCANO TPR-A 90	90	0,50	580	0,16	75	20
VULCANO TPR-A 102	102	0,60	620	0,13	85	15
VULCANO TPR-A 110	110	0,60	660	0,12	90	15
VULCANO TPR-A 120	120	0,60	730	0,10	100	15
VULCANO TPR-A 127	127	0,65	840	0,10	105	15
VULCANO TPR-A 130	130	0,65	870	0,08	105	15
VULCANO TPR-A 140	140	0,65	950	0,08	115	15
VULCANO TPR-A 152	152	0,65	1030	0,08	125	15
VULCANO TPR-A 160	160	0,65	1100	0,07	130	15
VULCANO TPR-A 180	180	0,65	1350	0,05	150	15
VULCANO TPR-A 203	203	0,65	1500	0,04	165	15
VULCANO TPR-A 228	228	0,65	1700	0,04	185	10
VULCANO TPR-A 254	254	0,65	1950	0,04	210	10
VULCANO TPR-A 279	279	0,65	2150	0,04	230	10
VULCANO TPR-A 305	305	0,65	2400	0,03	250	10
VULCANO TPR-A 356	356	0,65	2790	0,03	300	x
VULCANO TPR-A 406	406	0,65	3250	0,03	350	x

NEODUCT

Použitie: V automobilovom priemysle, sušenie granúl, priemyselné výpary, plastové granule, tlač a papier.

Application: Exhaust Gas, Industrial ventilation, Automotive, Plastic Industries, Air Conditioning, Printing and Paper



Obal/cover



Bronzom obalená oceľová špirála , potiahnutá sklenenou tkaninou impregnovanou neoprénom. Farba: čierna
One ply of neoprene coated glass fabric, with an inside visible bronze plated steel wire helix. Single outer glass cord. Colour: black

Prev.teplota/temperature range

-55°C + 130°C (max. 150°C)
-55°C + 130°C (peak 150°C)



označenie marking	vnútorný ø inside ø	vákuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
	mm	bar	mm	kg/m	m
NEODUCT 25	25	0,53	12	0,120	4
NEODUCT 32	32	0,50	16	0,130	4
NEODUCT 38	38	0,50	19	0,165	4
NEODUCT 41	41	0,45	21	0,177	4
NEODUCT 51	51	0,44	25	0,250	4
NEODUCT 63	63	0,40	31	0,300	4
NEODUCT 70	70	0,35	35	0,395	4
NEODUCT 83	83	0,30	41	0,470	4
NEODUCT 89	89	0,29	44	0,495	4
NEODUCT 102	102	0,26	51	0,570	4
NEODUCT 121	121	0,19	60	0,760	4
NEODUCT 127	127	0,17	63	0,805	4
NEODUCT 152	152	0,14	76	1,050	4
NEODUCT 160	160	0,14	80	1,090	4
NEODUCT 178	178	0,12	89	1,210	4
NEODUCT 203	203	0,07	101	1,380	4
NEODUCT 254	254	0,05	127	1,650	4
NEODUCT 305	305	0,03	152	2,000	4

EOLO CLIP HYPALON

- Použitie:** Nasávacia a výtlačná hadica na prach, plyny. Pre ventiláčnú a klimatizačnú techniku.
- Application:** Suction and blast of dust, fibres, furnace exhaust gasses, welding smokes. Suitable for venting and air-conditioning systems

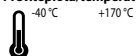


Obal/cover



Čierna. Stena: Hypalon - potiahnuté polyesterové tkanivo. Svorkový profil je z pozinkovaného oceleového pásu. Dobrá odolnosť voči minerálnym olejom, ľuhom, kyselinám a väčšine chemikálií.
Black. Wall: Hypalon – coated polyester fabric. Galvanised steel band clamp section. Good resistance to mineral oils, alkalis, acids and to most chemicals.

Prev.teplota/temperature range



označenie marking	vňútorný ø inside ø	vonkajší ø outside ø	vákuum vacuum	pracovný tlak working pressure	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
EOLO CLIP HYPALON 50	50	62	0,380	0,700	19	0,760	6
EOLO CLIP HYPALON 55	55	67	0,350	0,660	21	0,820	6
EOLO CLIP HYPALON 60	60	72	0,320	0,630	22	0,890	6
EOLO CLIP HYPALON 65	65	77	0,290	0,600	24	0,960	6
EOLO CLIP HYPALON 70	70	82	0,260	0,570	25	1,030	6
EOLO CLIP HYPALON 75	75	87	0,230	0,545	27	1,100	6
EOLO CLIP HYPALON 80	80	92	0,200	0,525	28	1,160	6
EOLO CLIP HYPALON 90	90	102	0,140	0,485	31	1,300	6
EOLO CLIP HYPALON 100	100	112	0,120	0,320	22	1,030	6
EOLO CLIP HYPALON 110	110	122	0,105	0,300	24	1,130	6
EOLO CLIP HYPALON 120	120	132	0,090	0,280	26	1,220	6
EOLO CLIP HYPALON 125	125	137	0,085	0,275	27	1,270	6
EOLO CLIP HYPALON 130	130	142	0,075	0,270	28	1,320	6
EOLO CLIP HYPALON 140	140	152	0,060	0,255	30	1,420	6
EOLO CLIP HYPALON 150	150	162	0,050	0,175	32	1,040	6
EOLO CLIP HYPALON 160	160	172	0,045	0,165	34	1,110	6
EOLO CLIP HYPALON 170	170	182	0,040	0,160	36	1,170	6
EOLO CLIP HYPALON 175	175	187	0,040	0,155	38	1,210	6
EOLO CLIP HYPALON 180	180	192	0,040	0,155	38	1,240	6
EOLO CLIP HYPALON 200	200	212	0,030	0,145	42	1,370	6
EOLO CLIP HYPALON 215	215	227	0,030	0,135	46	1,470	6
EOLO CLIP HYPALON 225	225	237	0,025	0,135	48	1,540	6
EOLO CLIP HYPALON 250	250	262	0,025	0,100	52	1,710	6
EOLO CLIP HYPALON 275	275	287	0,020	0,095	58	1,870	6
EOLO CLIP HYPALON 300	300	312	0,015	0,090	62	2,040	6
EOLO CLIP HYPALON 350	350	362	0,015	0,065	72	2,370	6
EOLO CLIP HYPALON 400	400	412	0,010	0,060	82	2,710	6
EOLO CLIP HYPALON 450	450	462	0,010	0,055	92	3,040	6
EOLO CLIP HYPALON 500	500	512	0,005	0,035	102	3,370	6
EOLO CLIP HYPALON 600	600	612	0,005	0,030	122	4,040	3
EOLO CLIP HYPALON 700	700	712	0,002	0,030	142	4,710	3
EOLO CLIP HYPALON 800	800	812	0,002	0,025	162	5,370	3
EOLO CLIP HYPALON 900	900	912	0,001	0,020	182	6,040	3

SILDUCT

Použitie: Hadica určená na nasávanie a výtlak studeného a horúceho vzduchu. Na výfukové plyny, priemerné vetranie, automobilový a plastikársky priemysel.

Application: Suction and discharge of cold and hot air. For exhaust gas, Industrial ventilation, automotive, and plastic Industries.



označenie marking		vnútorný ø inside ø	vákuum vacuum	pracovný tlak working pressure	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
		mm	bar	bar	mm	kg/m	m
SILDUCT 25		25	0,53	1,4	12	0,120	4
SILDUCT 32		32	0,50	1,4	16	0,130	4
SILDUCT 38		38	0,50	1,4	19	0,165	4
SILDUCT 41		41	0,45	1,3	21	0,177	4
SILDUCT 51		51	0,44	1,2	25	0,250	4
SILDUCT 63		63	0,40	1,1	31	0,300	4
SILDUCT 70		70	0,35	1,1	35	0,395	4
SILDUCT 83		83	0,30	1,0	41	0,470	4
SILDUCT 89		89	0,29	0,9	44	0,495	4
SILDUCT 102		102	0,26	0,9	51	0,570	4
SILDUCT 121		121	0,19	0,8	60	0,760	4
SILDUCT 127		127	0,17	0,8	63	0,805	4
SILDUCT 152		152	0,14	0,6	76	1,050	4
SILDUCT 160		160	0,14	0,6	80	1,090	4
SILDUCT 178		178	0,12	0,6	89	0,570	4
SILDUCT 203		203	0,07	0,5	101	1,380	4
SILDUCT 254		254	0,05	0,4	127	1,650	4
SILDUCT 305		305	0,03	0,1	152	2,000	4

Obal/cover



Farba červená, konštrukcia: oceľová špirála, potiahnutá špeciálnou tkaninou impregnovanou silikónom. Vonkajší profilový povraz zo sklenených vlákien.
Red, Construction: steel spiral coated with special neoprene impregnated fabric. Outside profiling glass fibre rope.

Prev.teplota/temperature range



-60°C + 270°C (max 300°C)

EOLO 400°C

Použitie: Nehorľavá hadica na odsávanie dymu, pár, plynov pri zváraní, spodín, prachu a vlákien.

Application: Flame retardant hose for suction of smokes, vapours, welding gasses, furnace exhaust, dust and fibres.

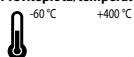


Obal/cover



Sivá, svorkový profil z pozinkovaného oceľového pásu. Odolná voči vysokým teplotám až do 400 °C. Nerezový drôt obalený špeciálnou sklenenou tkaninou. Flexibilná a samozhášavá. Dobrá axiálna stlačiteľnosť 3:1.
Grey, galvanized steel clamp profile. Resistant to high temperature up to 400°C. Stainless steel wire reinforced special coated glass fabric duct. Flexible and flame retardant. Good axial compressibility 3:1.

Prev. teplota/temperature range



označenie marking	vnútorný ø	vonkajší ø	vákuum	min polomer ohybu	hmotnosť	balenie
	inside ø	outside ø	bar	min bend radius	kg/m	m
EOLO 400°C 50	50	62	0,380	19	0,740	6
EOLO 400°C 55	55	67	0,350	21	0,800	6
EOLO 400°C 60	60	72	0,320	22	0,870	6
EOLO 400°C 65	65	77	0,290	24	0,940	6
EOLO 400°C 70	70	82	0,260	25	1,000	6
EOLO 400°C 75	75	87	0,230	27	1,070	6
EOLO 400°C 80	80	92	0,200	28	1,130	6
EOLO 400°C 90	90	102	0,140	31	1,260	6
EOLO 400°C 100	100	112	0,120	45	1,000	6
EOLO 400°C 110	110	122	0,105	49	1,090	6
EOLO 400°C 120	120	132	0,090	53	1,190	6
EOLO 400°C 125	125	137	0,085	55	1,230	6
EOLO 400°C 130	130	142	0,075	57	1,280	6
EOLO 400°C 140	140	152	0,060	61	1,380	6
EOLO 400°C 150	150	162	0,050	32	1,000	6
EOLO 400°C 160	160	172	0,045	34	1,070	6
EOLO 400°C 170	170	182	0,040	36	1,130	6
EOLO 400°C 175	175	187	0,040	38	1,160	6
EOLO 400°C 180	180	192	0,040	38	1,200	6
EOLO 400°C 200	200	212	0,030	42	1,320	6
EOLO 400°C 215	215	227	0,030	46	1,420	6
EOLO 400°C 225	225	237	0,025	48	1,480	6
EOLO 400°C 250	250	262	0,025	52	1,650	6
EOLO 400°C 275	275	287	0,020	58	1,810	6
EOLO 400°C 300	300	312	0,015	62	1,970	6
EOLO 400°C 350	350	362	0,015	72	2,290	6
EOLO 400°C 400	400	412	0,010	82	2,610	6
EOLO 400°C 450	450	462	0,010	92	2,930	6
EOLO 400°C 500	500	512	0,005	102	3,250	6
EOLO 400°C 600	600	612	0,004	122	3,890	3
EOLO 400°C 700	700	712	0,002	142	4,540	3
EOLO 400°C 800	800	812	0,002	162	5,180	3
EOLO 400°C 900	900	912	0,001	182	5,820	3

EOLO CLIP 450°C

Použitie: Hadica na odsávanie dymu, pár, zvráracích plynov, splođín z pece, prachu. Na výrobu železa a ocele. Pre ventilačnú a klimatizačnú techniku.

Application: Suction of smokes, vapours, welding gasses, furnace exhaust, dust and fibres; iron and steel production. Suitable for venting and air-conditioning systems



označenie marking		vnútorný ø inside ø	vákuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
		mm	bar	mm	kg/m	m
EOLO CLIP 450°C 60		60	0,312	36	0,700	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 65		65	0,266	39	0,800	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 70		70	0,229	42	0,900	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 75		75	0,200	45	1,000	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 80		80	0,175	48	1,000	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 90		90	0,139	54	1,200	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 100		100	0,112	60	1,300	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 110		110	0,094	66	1,300	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 120		120	0,079	72	1,400	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 125		125	0,072	75	1,400	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 130		130	0,066	78	1,600	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 140		140	0,058	84	1,600	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 150		150	0,050	90	1,800	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 160		160	0,044	96	1,800	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 170		170	0,040	102	2,000	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 175		175	0,038	105	2,100	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 180		180	0,036	108	2,100	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 200		200	0,029	120	2,300	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 215		215	0,025	129	2,400	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 225		225	0,022	135	2,400	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 250		250	0,018	175	2,600	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 275		275	0,015	193	0,270	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 300		300	0,013	210	2,750	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 315		315	0,011	221	2,800	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 325		325	0,011	228	2,900	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 350		350	0,009	245	3,050	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 375		375	0,008	263	3,200	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 400		400	0,007	280	3,400	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 450		450	0,006	360	4,000	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 500		500	0,005	400	4,500	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 600		600	0,004	480	5,600	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 700		700	0,003	560	6,600	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 800		800	0,003	640	7,600	od 2m do 15 m
EOLO CLIP 450°C 900		900	0,002	720	8,600	od 2m do 15 m

Obal/cover



Stena je zvonku sivá a zvnútra biela. Špeciálne potiahnuté VA - vystužené sklenené tkanivo. Svonkový profil je z pozinkovaného oceľového pásu. Odolná voči vysokým teplotám až do 550 °C. Samozhášavý.
Grey outside and white inside. Specially coated VA - reinforced glass fibre fabric. Galvanised steel band clamp section. Resistant to high temperature peaks up to 550°C. Flame retardant.

Prev.teplota/temperature range



-60°C + 450°C





Poznámka: Možnosť dodania hadice aj na teplotu 650°C a 1000°C.
Note: The possibility to supply the hose for temperature 650°C and 1000°C.

NEBRASKA/SPL 23N

Použitie: Hadica vhodná na prepravu horúceho vzduchu z kompresorov do nádrže za účelom zohrievania potravín počas prepravy.

Application: Delivery hose suitable for heated air from compressors to tanks to warm up food stuff during the transport.



Obal/cover		Úplet/Braid		Duša/Core		Prev.teplota/temperature range		
	EPDM, čierny, odolný voči poveternostným podmienkam, ozónu, teplu a abrázií. Odľatčok textilu. EPDM, black rubber, weather, ozone, heat and abrasion resistant. Fabric impression.		pevná textilná priadza so spirálou high tensile textile plies and helix wire embedded		EPDM, hladká, biela guma, odolná voči teplu, potravinárska akosť EPDM, smooth white rubber, heat resistant, food quality.		-40°C +170°C	
označenie marking	vnútorný ø inside ø	vonkajší ø outside ø	pracovný tlak working pressure	poruchový tlak burst pressure	vákuum vacuum	min polomer ohybu min bend radius	hmotnosť weight	balenie packing
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m
NEBRASKA/SPL 23N 51	51	64	8	40	0,9	300	2,30	40
NEBRASKA/SPL 23N 63	63	79	8	40	0,9	380	2,63	40
NEBRASKA/SPL 23N 76	76	92	8	40	0,8	460	3,10	40
NEBRASKA/SPL 23N 90	90	106	8	40	0,8	540	3,85	40
NEBRASKA/SPL 23N 102	102	118	8	40	0,8	600	4,27	40