

Creva za
usisavanje vazduha,
dima i gasova

 **IPL**
Since 1975



KOREKT



EOLO SL

Svetloplavo spiralno crevo od PVC-P, sa spiralom za ojačanje od čvrstog PVC-a otpornog na udarce. Savršeno glatka unutrašnja površina, rebrasta spoljna površina. Najlakše crevo u celom asortimanu. Otporno na niske temperature. Namenjeno za usisavanje vazduha, isparenja, gasova, za klime i ventilaciju.



EOLO L

Tamno sivo spiralno crevo od PVC-P, sa spiralom za ojačanje od čvrstog PVC-a otpornog na udarce. Savršeno glatka unutrašnja površina, rebrasta spoljna površina. Fleksibilnije i lakši od EOLO-a, otpornost na habanje i zakrivljenost ostaju nepromenjene zahvaljujući optimalnom odnosu težine i mehaničke otpornosti. Otporno je na atmosferske uticaje, mnoge hemikalije i niske temperature. Antistatička verzija sa bakarnom žicom dostupna je na zahtev (šifra EL 02). Za industrijsku ventilaciju i klimatizaciju, usisavanje vazduha, dima, gasova, prašine, piljevine, strugotine.



EOLO

Sivo spiralno crevo od PVC-P, sa spiralom za ojačanje od čvrstog PVC-a otpornog na udarce. Savršeno glatka unutrašnja površina, rebrasta spoljna površina. Veoma lagano i fleksibilno. Otporno je na atmosferske agense i mnoge hemikalije. Antistatička verzija sa bakarnom žicom dostupna na zahtev (šifra EO 02). Namenjeno za usisavanje vazduha, isparenja, gasove, prašinu, strugotinu, za klimu i industrijsku ventilaciju.



EOLO SE

Svetloplavo spiralno crevo od PVC-P, sa spiralom za ojačanje od čvrstog PVC-a otpornog na udarce. Glatka unutrašnja površina, rebrasta spoljna površina. Fleksibilno posebno na niskim temperaturama, visoke otpornosti. Otporno je na atmosferske agense i mnoge hemikalije. Antistatička verzija sa bakarnom žicom je dostupna na zahtev (šifra EE 02). Koristi se tamo gde je potrebno veoma fleksibilno crevo sa otpornošću na vakuum. Za usisivače, kućne ventilacione, klimatizacione i sistemi za ekstrakciju dima i gasa u industriji.



EOLO TERMORESISTENTE

Sivo fleksibilno crevo od samogasivog poliesterskog platna obloženo PVC-om. Čelična armaturna spirala ugrađena između dva sloja. Materijal je samogasivi prema UL 94V(TM)-0 i prema NFP 92 503 (razred M2). Aksijalna kompresibilnost 8:1. Za civilne i pomorske sisteme za klimatizaciju, ventilaciju, usisavanje dima, para, prašine i gasova.





EOLO HT 180°C

Tamno sivo fleksibilno crevo, napravljeno od samogasivog poliesterskog platna obloženog TPU-om i čelične armaturne spirale ugrađene između dva sloja. Materijal je samogasivi V(TM)-0 prema UL94, M1 razred prema NFP 92-503 i FAR25-853-a razred prema NF EN 2310. Bez silikona, plastifikatora i ftalata. Za industrijsku ventilaciju, ekstrakciju gasova, dima, para, dima zavarivanja, koristi se u industriji mehanike, automobilske i industriji plastike.



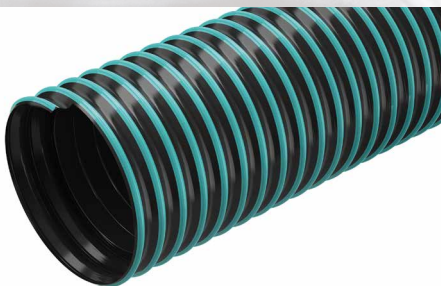
EOLO PVC AF

Zeleno PVC-P spiralno crevo, sa dodatkom vatrootpornih aditiva i armaturne spirale od čvrstog PVC-a otpornog na udarce. Materijal je samogasivi, prema UL 94 V0. Savršeno glatka unutrašnja površina, rebrasta spoljna površina. Veoma lagano i fleksibilno. Antistatička verzija sa bakarnom žicom dostupna na zahtev (šifra EF 76). Za industrijsku ventilaciju i klimatizaciju, za odvod vazduha, dima i gasova, primena i u pomorskoj industriji.



VULCANO PVC AF

Crno PVC-P crevo sa čeličnom armaturnom spiralom. Iznutra i spolja malo valovito. Otporno je na vatru prema UL 94 V0. Konstantna debljina zida 0,6 mm na svim prečnicima. Zahvaljujući svojim mehaničkim karakteristikama, može se koristiti za brojne primene, posebno tamo gde su potrebne dobre dinamičke osobine: fleksibilno, lagano, lako za rukovanje, dobar radijus savijanja. Dobra otpornost na mnoge hemikalije, ozon, UV zrake, vremenske uslove i starenje. Za sisteme za klimatizaciju i ventilaciju, usisavanje dima, prašine, gasova i para.



VULCANO TPR-A

Fleksibilno crno TPV termoplastično crevo sa zelenom trakom za identifikaciju, sa ugrađenom čeličnom spiralom za ojačanje između 2 sloja. Lagaon i fleksibilno, ima značajnu otpornost na visoke temperature, hemikalije i habanje. Namenjeno usisavanju toplog vazduha i isparenja u hemijskoj industriji i na gradilištima, kao i pomorskoj industriji.



Korekt Company d.o.o.

Ranka Tajsića 5, 11000 Beograd, Srbija

Kancelarija: Kružni put 75, 11223 Beograd (Bubanj Potok), Srbija

Tel: +381 11 7157 854 i +381 11 7157 855

E-mail: office@korektcompany.com

KOREKT
COMPANY

www.korektcompany.com