

Creva za zrnaste abrazivne materijale



KOREKT



VULCANO PU Z

Prozirno TPU crevo na bazi estra ojačano čeličnom spiralom; debljina zida od 0,35 mm do 0,50 mm. Aksijalno savitljivo (oko 5:1). Primena: industrija za obradu drveta, usisavanje prašine, pare, male postrojenja za industrijsko čišćenje i laka usisna postrojenja.



VULCANO PU ZR

Prozirno TPU crevo na bazi estra ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom; debljina zida od 0,35 mm do 0,50 mm. Veoma fleksibilno i aksijalno savitljivo (oko 5:1), lako rukovanje, skladištenje i transport. Primena: industrija za obradu drveta, usisavanje prašine, pare, mala postrojenja za industrijsko čišćenje i laka usisna postrojenja.



VULCANO PU S1

Prozirno TPU crevo na bazi estra ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom. Konstantna debljina zida od 0,40 mm. Veoma fleksibilno, aksijalno, savitljivo (oko 5:1). Primena: industrija za obradu drveta, usisavanje prašine, pare, mala postrojenja za industrijsko čišćenje i laka usisna postrojenja.



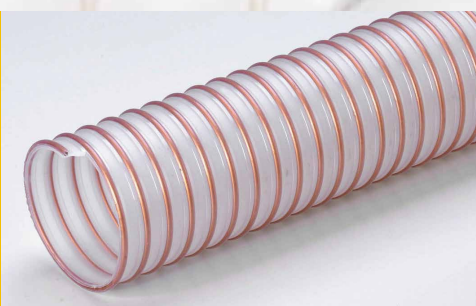
VULCANO PU M FR

Provido crevo od TPU-a na bazi estra, ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom prekrivenom TPU-om; specijalni poliuretani koji omogućavaju visoku fleksibilnost i upravljivost; lagana i kompresibilna (5:1) verzija otporna na mikrobe na zahtev. Primena: drvna i keramička industrija za usisavanje strugotine, peleta i abrazivnog praha.



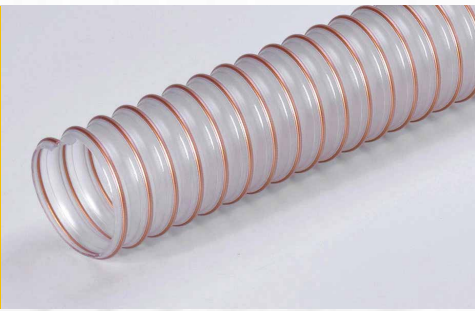
VULCANO PU R FR

Providno crevo od TPU-a na bazi estra, ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom prekrivenom TPU-om. Glatka, lagana, fleksibilna i veoma upravljiva unutrašnja površina. Verzija otporna na mikrobe na zahtev. Primena: usisni sistemi, keramička i drvna industrija, usisavanje strugotine, piljevine, dima i abrazivnih prahova.



NEXT 07 - 09 - 15

Prozirno TPU crevo na bazi estra ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom, prekrivenom TPU-om. Potpuno glatka unutrašnja površina za optimizaciju protoka transportovanih medija; konstantna debljina zida 0,7 / 0,9 / 1,5 mm. Trajni antistatički zidni materijal. Odlična otpornost na habanje (50% više nego kod normalne TPU cevi). Veća otpornost na hidrolizu od normalnih estarskih TPU cevi. Primena: usisni sistemi, keramička i drvna industrija, za usisavanje strugotine, granula, dima i abrazivnih prahova.



VULCANO PU H 09 ESTERE

Providno crevo od TPU-a na bazi estra ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom, prekrivenom poliuretanom visoke adhezije: konstantna debljina zida 0,9 mm u čitavom opsegu. Fleksibilan i sa odličnom otpornošću na habanje. Može se proizvesti na zahtev u verziji otpornoj na mikrobe ili sa zidom od trajnog antistatičkog materijala.



VULCANO PU HDS 15 ESTERE

Providno crevo sa TPU zidom na bazi estra, čelična spirala presvučena bakrom, prekrivena poliuretanom. Konstantna debljina zida 1,5 mm. Glatka unutrašnja površina za olakšavanje prolaza granula i drugih čvrstih materija i za optimizaciju protoka; na zahtev u verziji sa materijalom koji čini zid cevi antistatički postojanim. Primena: za prolaz granula, peleta, praha i strugotine. Za industrijske aspiracije, kompresore, sisteme za distribuciju granula u industriji plastike i mašine za štampanje.



VULCANO PU STONE/ PU STONE PLUS

Providno crevo sa TPU zidom na bazi antimikrobnog estra i bakrom presvučenom čeličnom spiralom visoke adhezije. Konstantna debljina zida, 2,0 mm i 2,5 mm respektivno. Lagan, praktičan i fleksibilan. Visoka otpornost na abraziju i otpornost na hidrolizu superiornija od one kod normalnog TPU-a na bazi estra. Primena: pogodna za usisne kamione i za izolaciju krova; u fabrikama cementa, kamenolomima i čeličanama, za usisavanje visokoabrazivnih materija.



VULCANO PU AS UL 94 PLUS

Transparentno crevo od TPU-a na bazi estra, ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom, prekrivenom TPU-om. Konstantna debljina zida 0,5 mm; trajni antistatički zidni materijal otporan na UV zrake, mikrobiološke i hidrolitičke napade i otporan na plamen, prema UL 94-V0. Savitljivo (5:1). Primena: stolarska i drvna industrija, otprašivanje, mali industrijski usisivači, lagano usisavanje abrazivnog materijala.



VULCANO PU H 09 EL / PU HDS 15 EL

TPU crevo na bazi crnog estra ojačano bakrom obloženom čeličnom spiralom, prekrivenom TPU-om. Glatka unutrašnja površina za optimizaciju protoka, konstantna debljina zida 0,9 / 1,5 mm. Materijal sa trajnim elektroprovodnim svojstvima ($R < 104 \text{ Ohm / m}$). Crevo ispunjava zahteve glavnih standarda u elektrostatici polje ATEKS, ISO 8031. Primena: u okruženjima prema ATEKS standardu; biljna, usisna, keramička i drvna industrija, usisavanje strugotine, piljevine, isparenja i abrazivne prašine.



VULCANO PU 04 ETERE

Providno crevo od TPU-a na bazi estra, ojačano pocinkovanom čeličnom spiralom prekrivenom TPU-om. Materijal zida je trajni antistatik. Konstantna debljina zida 0,4 mm na svim prečnicima; značajna otpornost na abraziju i savijanje, kao i na mikrobne i hidrolitičke uticaje. Za prehranu UE 10/2011 (klase A, B, C, D2, E); FDA CFR 21-stavka 177.2600. Pogodno za prolazak masti. Savitljivost (oko 5:1). Primena: u prehrambenoj industriji za lagano usisavanje i transport prašine i abrazivnih prehrambenih materija (mokrih i suvih).



VULCANO PU H 09 ET

Providno crevo od TPU-a na bazi estra, ojačana pocinkovanom čeličnom spiralom obloženom TPU-om. Glatka unutrašnja površina za optimizaciju protoka, konstantna debljina zida od 0,9 mm. Otporan na hidrolizu i napad mikroba; bez mirisa, ne menja organoleptička svojstva transportovanih proizvoda. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 vidi 177.2600 klasa D, E, F). Primena: za transport supstanci u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji.



VULCANO PU HD 12 ET

Providno crevo sa TPU zidom na bazi estra, ojačano pocinkovanom čeličnom spiralom obloženom TPU. Glatka unutrašnja površina za optimizaciju protoka. Konstantna debljina zida 1,2 mm. Otporan na hidrolizu i napad mikroba; bez mirisa, ne menja organoleptička svojstva transportovanih proizvoda. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 vidi 177.2600 klase D, E, F). Primena: prehrambena i farmaceutska industrija; koristi se na kosilicama i mašinama za čišćenje puteva.



VULCANO PU HDS 15 ET

Providno crevo sa TPU zidom na bazi estra, pocinkovana čelična spirala obložena poliuretanom. Konstantna debljina zida 1,5 mm. Glatka unutrašnja površina za olakšavanje prolaza granula i drugih čvrstih materija i za optimizaciju protoka. Otporan na mikrobe i hidrolizu. Bez mirisa, ne menja organoleptička svojstva transportovanih proizvoda. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 vidi 177.2600 klase D, E, F). Primena: prehrambena i farmaceutska industrija. Hemijska industrija, industrija plastike, za prolaz granula.



NEXT 09 ET

Providno crevo od TPU-a na bazi estra, ojačanje od nerđajućeg čelika presvučena TPU-om, kako bi se obezbedilo odlično prijanjanje na zid i osigurala maksimalna bezbednost u upotrebi. Potpuno glatka unutrašnja površina koja olakšava prolaz granula i optimizuje protok transportovanog medija; konstantna debljina zida 0,9 mm. Trajni antistatički zidni materijal otporan na mikrobne i hidrolitičke uticaje. Za prehranu prema propisima FDA (naslov 21 CFR 177.2600). Primena: za usisavanje i isporuku supstanci u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji. Može se koristiti u hemijskoj industriji i za sve primene koje zahtevaju otpornost na delovanje mikroba. Koristi se u industriji plastike za prolaz granula za proizvodnju proizvoda namenjenih za kontakt sa hranom.

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