



LinaCut cevi in posebne izvedbe



LinaCut cevni sistem se je razvil za transport izredno abrazivnih medijev ,kot mineralne surovine v suspenziji pesek/voda in obenem tudi abrazivnih medijev v suhem postopku pridobivanja materialov.

Izredne pozitivne lastnosti se lahko **LinaCut** zahvali naravnem kavčuku **LINATEX** . 60 letna tradicija **LINATEX** v obrabni gumi so se izredno pokazale v predelovalni industriji(kvarčnega peska,premoga,cementa,diabaza,bazalta,korunda,v tunelih,kamolomih,jeklarn,.....).

LinaCut absorbira zaradi elastične **LINATEX** površine kinetično udarno energijo in tako poveča večkratno življenjsko dobo cevovodov.

LinaCut se je v zadnjih letih v primerjavi z jeklenimi cevmi zaradi gospodarjenja stroškovno pokazala več ,kot pozitivno na osnovi prenosa vibracij in obrabe. Črpalke,ležaji,vijačne vezi in tako so celotni sistemi manj obremenjeni glede izpadov in okvar.

Izredna prednost in lastnost **LinaCut** se je pokazala v izrednem zmanjšanju hrupnosti pri transportu materiala po cevovodu



Cevovodi ,ki se prepletajo na obstoječem postrojenju,kar omogoča zelo hitro in enostavno montažo.

INTER MINERAL d.o.o.
Ulica Matije Gubca 2
SI-9000 Murska Sobota
S L O V E N I J A
TELEFON:00386/2/521 494-0
TELEFAX:00386/2/521 494-4
e-mail: info@inter-mineral.si



Montaža **LinaCut** cevi v primerjavi z jeklenimi cevi je izredno enostavna ,zaradi njegove fleksibilnosti in nam tako omogoča vgradnjo v različne smeri brez dodatnih kompliciranih kolen in nastavkov.



Na cev LinaCut je pritrjena dvodelna prirobnica iz čvrste aluminijaste legure in se pričvrsti mehanski ,brez kakšnega potrebnega dodatnega orodja. Če je potrebno ,da zamenjamo transportno cev z novo cevjo, enostavno snamemo prirobnici in jih montiramo na novo cev.

Prednosti LinaCut cevi na eden pogled (v primerjavi s jeklenimi cevmi konkurence):

Zelo visoka obrabna odpornost zaradi **LINATEX** jedra
Zelo dolga življenjska doba in minimalni časovni obratovalni izpadi
Vibracijsko dušilna in obenem varuje črpalke,ležaje,vijačne vezi,zobniške pogone.....
Maksimalno zmanjševanje hrupa v cevovodu
Minimira krčenje in raztezanje jeklenih cevi ob toplotnem vplivu
Enostavna montaža in pritrditev tudi v zavutih področjih(-> **LINATEX** kolena v 3d-izvedbi dobavljiva)
LinaCut cevi se na določeno dolžino lahko brez težav režejo
Alu-prirobnična-povezava (hitra,vrtljiva,brez dodatnega orodja.....)

LINATEX



Linacut transportna cev in spojke

Linacut transportna cev se je razvila za uporabo v transport intenzivno abrazivnih medijev, kot mineralna pesek/voda-suspenzija, obenem pa se je tudi odlično pokazala za transport abrazivnih medijev v suhem postopku.

Naziv	DN 51	DN 76	DN 102	DN 127	DN 152	DN 203	DN 254	DN 305	DN 355	DN 405
L= max v m	20m	20 m	20 m	20 m	20 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Teža:	2,4 kg	4,2 kg	6,0 kg	8,0 kg	10,0 kg	16,0 kg	20,0 kg	36,0 kg	42,0 kg	50,5 kg
Tlak max.v bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Obrabna guma	LINATEX	LINATEX	LINATEX	LINATEX	LINATEX	LINATEX	LINATEX	LINATEX	LINATEX	LINATEX
Tesnilo	LINARD	LINARD	LINARD	LINARD	LINARD	LINARD	LINARD	LINARD	LINARD	LINARD
Prirobnica Premer lukenj:	125 mm	160 mm	180 mm	210 mm	240 mm	295 mm	350 mm	400 mm	460 mm	515 mm
Premer zunanji	165 mm	200 mm	220 mm	250 mm	285 mm	340 mm	395 mm	445 mm	505 mm	565 mm
Štev. lukenj/ Ø	4 / 18	8 / 18	8 / 18	8 / 18	8 / 22	8 / 22	12 / 23	12 / 23	16 / 23	16 / 27



LinaFlex reducirni komadi

LinaFlex reducirni komadi kot fleksibilni spojni komadi med različnimi premeri za abrazivne transportne medije
 Uporaba, kot spojni komad za črpalke, dobavljiv od DN50-DN300 v sesalnem in tlačnem področju.
 Izredne velikosti – na povpraševanje



LinaFlex spojni komadi-kolena

Cevni komadi v gumirani jekleni izvedbi oziroma, kot gibljiva cevna kolena pri ozkih in težko dostopnih montažnih mestih.
 Uporaba, za abrazivne transportne medije, zelo dolga življenjska doba in vzdrževalno prijazna. Premeri od DN 50-DN 400 dostopni.