

FRP REDELID JA PUURISÜSTEEMID



Fiberplastist redelid ja puurid

Fiberplastist redelid ja puurisüsteemid on kasutuses juba 1950-ndatest keemiatööstuses ja teistes korrusiivetes keskkondades. Isegi kõige söövitavamates keskkondades peab fiberplast palju kauem vastu kui alumiinium või teras ning on seejuures praktiliselt hooldevaba.

Ühendades korrosioonikindluse, pika eluea ja madalad hooldekulud on fiberplastist valmistatud redelid ning puurid palju paremad kui tavalised metallist süsteemid. Need redelid ja puurid on konstrueeritud ning valmistatud lihtsaks paigaldamiseks tänu oma kergekaalulisusele (1/4 terase kaalust) ja lihtsale töötlemisele. Kokkuhoid tööjõu ja seadmete pealt teeb koguhinna võrreldavaks terasest süsteemide hinnaga, kuid arvesse tuleb võtta ka pikka eluiga ja praktiliselt olematuid hoolduskulusid. Need põhjused teevad fiberplastist redelid ja puurid eriti atraktiivseks.



Möödud ja võimalused

Redelid on standardis valmistatud redelipulkade laiusel 460 mm ja pulkade vahelise kaugusel 300 mm. Eritellimusel mõõtude ning värvidega redelid ja puurid on saadaval tellimustööna.

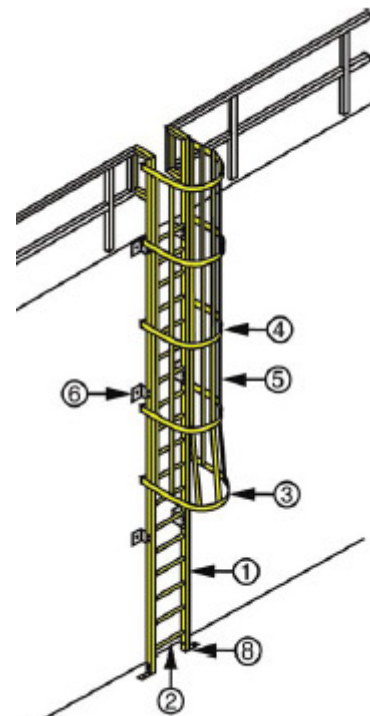
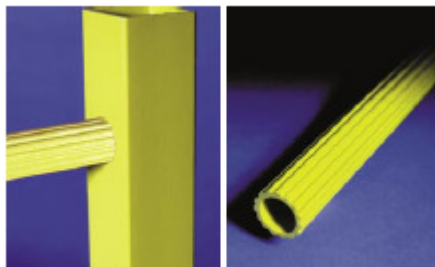
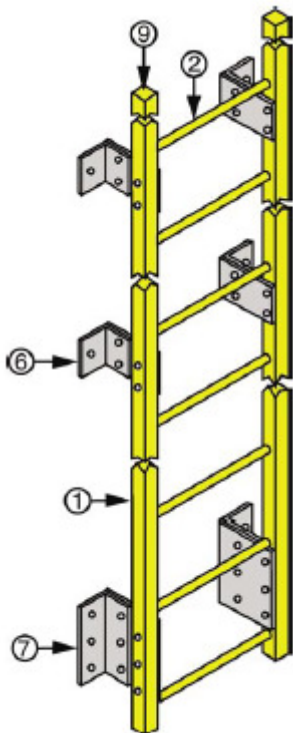
Materjalid

Redelid ja puurisüsteemid on valmistatud polüester vaigu baasil fiberplastist, mis on tuld hüljav ja sisaldab UV lisandeid. Vinüülester vaigu baasil fiberplastist süsteemid on saadaval tagamaks lisa korrosioonikindlust.



Redelite süsteemid

Redelite komponendid



Nimi	Kirjeldus
1 Vertikaalne toru	50x4 mm nelikanttoru
2 Redelipulk	Ø38 mm toru
3 Ülemine või alumine võru	76x6 mm liistak
4 Keskmine võru	50x6 mm liistak
5 Puuri vitsad	50x4.8 mm liistak
6 Kinnitusdetail	roostevaba kronstein
7 Kinnitusdetail	mm roostevaba kronstein
8 Alusnurk	roostevaba nurk
9 Otsakork	Vormitud plastik kork

Redelite tüübid

