

INDUSTRI

VÅRT MÅL ÄR ATT
SÄKRA DITT FLÖDE

GPA:s produkter finns inom en mängd områden i industrin. Inom kemisk industri levererar vi utrustning till många olika processer. Ett par exempel är anläggningar för ytbehandling, vattenrening, kemikalietillverkning samt förädling av kemikalier. I pappers- och cellulosaindustrin finns våra produkter i system för blekning och kemikaliehantering, t ex hantering av restsyror.

Överallt där vätskor ska hanteras, renas, processas och doseras är det stor chans att du hittar våra produkter. Oavsett vilket media våra kunder ska hantera, så är vi experter inom korrosiva vätskor och miljöer.



PLASTENS KONSULTER

Att kalla sig expert är inget man kan ta lätt på. Men vi har verkligen fog för att kalla oss just det. I 35 år har GPA levererat lösningar inom flödesteknik. Vi erbjuder produkter med högsta kvalitet och tillsätter vår breda kunskap så att vi säkrar flödet för er kunder och era processer. Vi lägger stort fokus på att använda den senaste tekniken och ger dig som kund den bästa servicen, men framförallt att se era behov och vara en pålitlig samarbetspartner. Din applikation är vår vardag och vi förstår vilken nytta våra produkter gör för dig!



FRÅN RITNING TILL FÄRDIG APPLIKATION

Vi är engagerade och involverade i våra kunders projekt och gör hela tiden täta besök. Vår framgång förutsätter ett nära samarbete med er och vi har en stor förståelse för era behov. Vi på GPA har en nära relation till er kunder och har en efterfrågad och erkänd expertis inom flödesteknik. Med en helhetssyn och spetskompetens är vårt mål att underlätta i era processer och samtidigt hjälpa till att utveckla dem. Vårt dagliga arbete innefattar teknisk rådgivning, tekniska beräkningar, läsa ritningsunderlag och vara ute i processer. Vi finns med hela vägen från förstudie till installation och uppstart!

RÖRSYSTEM

GPA är en komplett leverantör av kundanpassade rörsystem i plast för alla olika typer av applikationer. Valet av plaströrsystem för just din applikation avgörs av en mängd olika faktorer. De vanligaste faktorerna är media, tryck, temperatur, sammanfogningsmetod och förväntad livslängd samt om det ska monteras inomhus eller utomhus. GPA arbetar med nio olika plastmaterial. De limbara är PVC, C-PVC och ABS, de svetsbara är PE, PP, PVDF samt ECTFE och de övriga tre är GAP (glasfiberamerad plast), PFA och PTFE. Samtliga rörsystem innefattar rör, rördelar, ventiler, armaturer och sammanfogningsutrustning.

PRODUKTEN I APPLIKATIONEN

Betongskyddsliner

Betongkonstruktioner som utsätts för aggressiva vätskor eller gaser drabbas med tiden av korrosion och mekanisk förslitning. En betongskyddsliner ger ett mycket bra skydd mot detta och med den långa livslängden sänks livscykelkostnaderna avsevärt.

Flänsskydd

Flänsskydd ökar säkerheten och skyddar personal och närliggande utrustning vid läckage i flänsförband eller ventiler. Flänsskydd är en innovativ lösning som gör det möjligt att upptäcka ett läckage i ett tidigt stadi. Flänsskydden finns i plastmaterialen PTFE, PE, PVC och PP. De tillverkas även i olika metaller för applikationer med högre tryck och temperaturer. Skydden monteras enkelt över till exempel ett flänsförband för att kontrollera ett eventuellt läckage. Utsidan av skyddet är försett med en pH-indikator som visar läckage. Alla flänsskydden är UV-stabila och kan monteras både inom- och utomhus.



DÅ SÄKERHETEN VAR EN STOR FAKTOR

Med ökade krav från marknaden så har GPA blivit en systemlösare av olika dubbelrörssystem som ofta använts i olika applikationer hos våra kunder. När reningsverket Gryaab skulle installera en ny fosforsyraanläggning var säkerheten en stor faktor. Man valde givetvis att använda ett av GPAs dubbelrörssystem. Denna gång blev det Poly Flo i materialet PP, som är ett revolutionerande dubbelrörssystem och mycket enkelt att hantera vid installation. Dubbelrörssystemet i PP ökar säkerheten för personalen och utrustning vid oförutsedda läckage.

"Vi valde GPA och dubbelrörssystemet, eftersom vi behövde en säker helhetslösning!"
Jörgen Nyström, Hagema



GPA ACADEMY

GPA håller regelbundet kund- och företagsanpassade utbildningar inom termoplast, materiallära och sammanfogningsmetoder.

GPA kan som första utbildningsföretag i Sverige erbjuda kurser i plastsvetsning enligt EN-13067, där deltagarna har möjlighet att certifieras av Svetskommissionen enligt den europeiska guidelinen EWF 581. Med ett certifikat enligt EWF 581 har du ett bevis på din kunskap som är gångbart över större delen av Europa. Certifiering enligt EWF 581 får i Sverige endast utföras av Svetskommissionen som oberoende kontrollorgan.

Utöver det så erbjuder GPA Academy också service och kalibrering av stum-, IR-, muff-, elmuff- och extrudersvetsmaskiner.

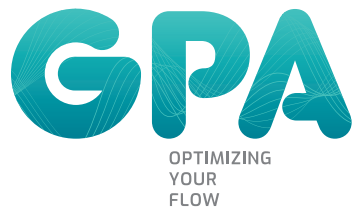
INSTALLATIONSSYSTEM

GPA följer utvecklingen till att bli en starkare systemlösare för sina kunder med ett nytt installationsystem för rörinstallationer inom rörupphängning och vibrationskontroll. Detta gör att vi kan erbjuda ett komplett sortiment till alla tillfällen och applikationer.

GPAs installationssystem omfattar rörupphängningar, skensystem och vibrationskontroll i galvaniserat-, varmgalvaniserat-, rostfritt 304/A2- och syrafast 316/A4 stål. Systemet finns i flera olika modeller och klasser för att fungera på absolut bästa sätt för din applikation.

Produktsortimentet är väl anpassat för både plast och metallrör. Produkterna kan väljas i korrosionsklass C1 för mindre korrosiva miljöer inomhus och upp till klass C5M för offshore installationer.





HUVUDKONTOR

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
Telefon: +46 (0)431-44 58 00
E-post: info@gpa.se

SÄLJKONTOR GÖTEBORG

Sallarängsgatan 3
SE-431 37 Mölndal

SÄLJKONTOR STOCKHOLM

Gustav III:s Boulevard 26
SE-169 73 Solna

SÄLJKONTOR GÄVLE

Nobelvägen 2
SE-802 67 Gävle

SÄLJKONTOR AVESTA

Högbostigen 1D
SE-774 63 Avesta