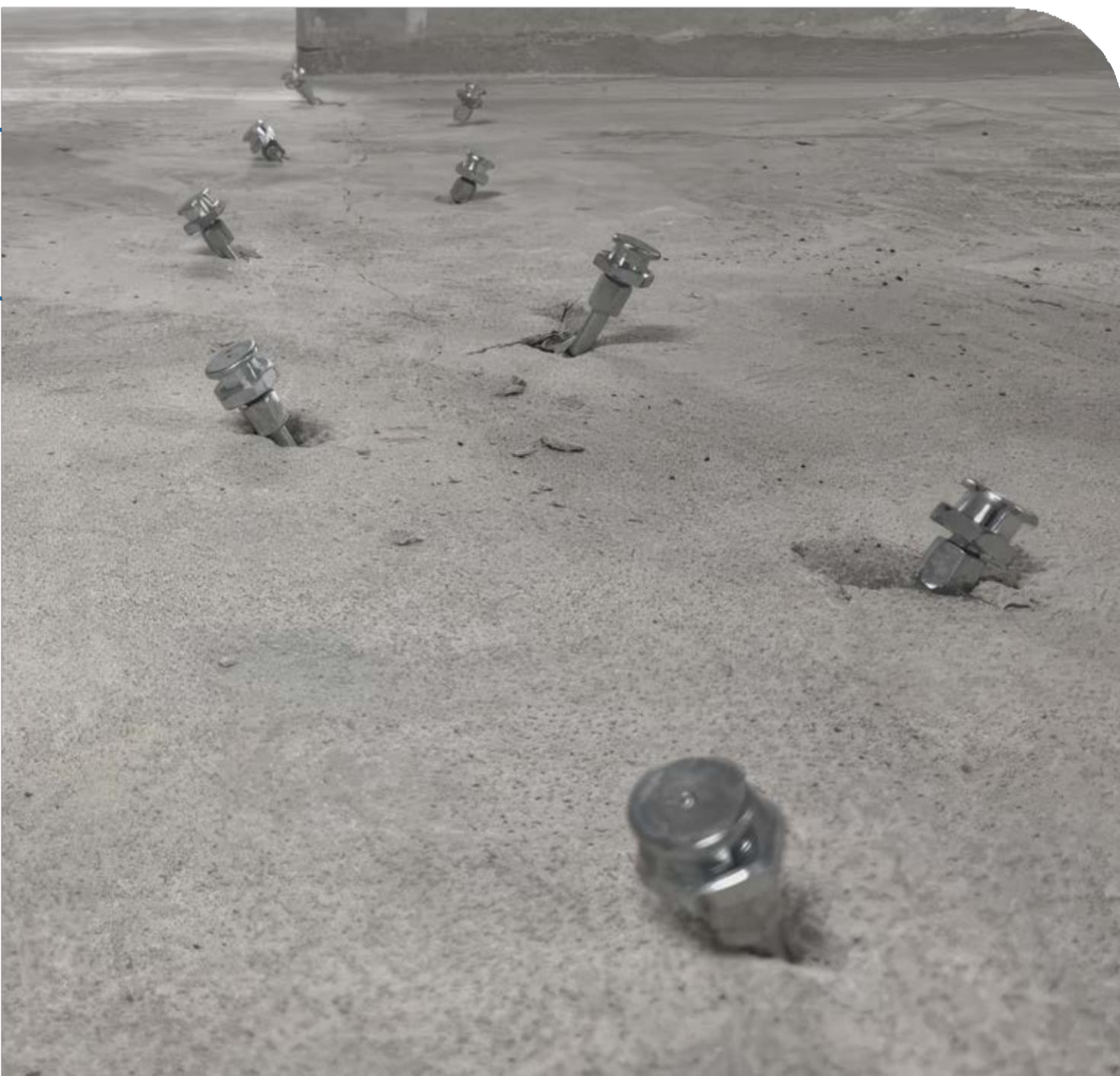


## Injekterings- och renoveringsprodukter





# Innehåll

Vilka är vi?	4
Högkvalitativa stålpackers	5
Packers av polymer	9
Anslutningar / kopplingar	12
Slangar för Injektering	14
Fyllningsslang	17
Ramlansar	18
Spiralankare	20
Specialprodukter	21

**INJEKTERING FÖR SKYDD, TEKNIK FÖR  
PERFEKTION**

## Vilka är vi?

ACOCHEM, Advanced Construction Chemicals, är ett oberoende systemhus och en global tillverkningsplattform. Vi utvecklar specialkemikalier och lösningar för bygg-, anläggnings-, gruv-, olje- och gasindustrin och andra industrier. Vi är specialiserade på forskning och utveckling, tillverkning, försäljning, marknadsföring och rådgivning. ACOCHEM förenar ett omfattande nätverk av specialiserade konsulter, entreprenörer, distributörer och serviceföretag.

### Kontakta oss

På ACOCHEM tillhandahåller vi lösningar för läcktätning och geotekniska injekteringar. Vi erbjuder skräddarsydd rådgivning och säkerställer din infrastrukturens långsiktiga stabilitet. Om du vill ha feedback, hjälp eller frågor är du välkommen att kontakta oss. Vi anordnar även konsultseminarier och ger hjälp på plats för att stödja dina projekt.

### Referenser

ACOCHEM är stolta över att vara en pålitlig partner i över 50+ länder och levererar högkvalitativa lösningar inom olika branscher. Vårt globala nätverk och starka kundrelationer återspeglar vårt engagemang för excellens, tillförlitlighet och innovation.

### Mission

Att tillhandahålla innovativa, högpresterande specialkemikalier som ger hållbara, kostnadseffektiva och hållbara lösningar som förbättrar stabiliteten och livslängden hos dina strukturer.

### Vision

Att vara den ledande leverantören av avancerade bygglösningar för infrastruktur, anläggning, gruvdrift, olja och gas.

### Värden

- Ansvarsfullt företagande
- Socialt entreprenörskap
- Hållbarhet
- Lojalitet och integritet



## Högkvalitativa stålpackers



### Beskrivning

Vi levererar högkvalitativa stålpackers, mestadels tillverkade av behandlat stål med rostskydd, till attraktiva priser. Stålpackers av hög kvalitet tillverkas enligt strikta regler och med hög dimensionell noggrannhet. Klämgummit är tillverkat av EPDM om de tekniska kraven kräver ett annat material.

## PACKERS AV STÅL

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	<b>Stålpacker Ø 8 x 80 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80301
	<b>Stålpacker Ø 10 x 120 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80302
	<b>Stålpacker Ø 10 x 120 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, AF10	80303
	<b>Stålpacker Ø 10 x 160 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80304
	<b>Stålpacker Ø 10 x 160 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, AF10	80305
	<b>Stålpacker Ø 10 x 200 mm</b> med platt nippel högtryck, spänngummi 40 mm, Hexanut AF10	80379
	<b>Stålpacker Ø 10 x 300 mm</b> med platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, Hexanut AF10	80385
	<b>Stålpacker Ø 12 x 120 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80306
	<b>Stålpacker Ø 12 x 120 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, AF10	80307
	<b>Stålpacker Ø 12 x 160 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80308
	<b>Stålpacker Ø 12 x 160 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, AF10	80309


## PACKERS AV STÅL

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	<b>Stålpacker Ø 12 x 200 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, sexkant AF10	80380
	<b>Stålpacker Ø 12 x 300 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80386
	<b>Stålpacker Ø 13 x 120 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80310
	<b>Stålpacker Ø 13 x 120 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, AF10	80311
	<b>Stålpacker Ø 13 x 160 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80312
	<b>Stålpacker Ø 13 x 160 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, AF10	80313
	<b>Stålpacker Ø 13 x 200 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40 mm, AF10	80381
	<b>Stålpacker Ø 13 x 300 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF10	80387
	<b>Stålpacker Ø 16 x 120 mm</b> rundnippel högtryck, spänngummi 40 mm, AF12	80404
	<b>Stålpacker Ø 16 x 120 mm</b> platt nippel högt tryck, klämgummi 40mm, AF12	80405
	<b>Kombipacker i stål Ø 13 x 200 mm</b> Tryckstycke polymer, invändig gänga M6, utvändig gänga R1/4", spänngummi 40 mm	80378

## PACKERS AV STÅL

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	Stålpacker Ø 18 x 170 mm utvändig gänga M10x1, spänngummi 40 mm och sexkant AF17	80374
	Stålpacker Ø 18 x 300 mm utvändig gänga M10x1, spänngummi 40 mm och sexkant AF17	80375
	Stålpacker Ø 18 x 500 mm utvändig gänga M10x1, spänngummi 40 mm och sexkant AF17	80390
	Snabbklämma M10x1	80391
	Stålpacker Ø 25 x 200 mm utvändig gänga G1/4", spänngummi 70 mm och sexkant AF19	80376

## ENGÅNGSPACKERS STÅL

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	Stålpacker Ø 10 x 115 mm backventil, rundnippel högtryck, klämgummi 40 mm och sexkant AF10	80201
	Stålpacker Ø 14 x 115 mm backventil, rundnippel högtryck, klämgummi 40 mm och sexkant AF10	80202



Q d a y  
e  
a

Andra längder, andra diametrar eller en skräddarsydd produkt? Inga problem – det är bara att fråga oss!

# Packers av polymer














## Beskrivning

Våra plastpackers tillverkas av högkvalitativa polymerer.

Den exakta blandningen och sammansättningen av råmaterialen gör dem hårda, mjuka eller flexibla – beroende på vilka krav packern ska uppfylla.

Många års erfarenhet och omfattande tekniskt kunnande ligger till grund för framgångsrika injekteringsarbeten med våra packers.

## POLYMERPACKERS

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	Progressiv lamellpackare Ø 10 x 70 mm med högtrycksnippel M6 lång, monterad	80340
	Progressiv lamellpackare Ø 10 x 70 mm med rund nippel M6 med högt tryck, separat inkapslad	80342
	Progressiv lamellpackare Ø 12 x 70 mm med högtrycksnippel M6 lång, monterad	80341
	Progressiv lamellpackare Ø 12 x 70 mm med rund nippel M6 med högt tryck, separat inkapslad	80343
	Progressiv lamellpackare Ø 10 x 70 mm med högtrycksnippel M6 lång, monterad och backventil	80350
	<b>Verktyg för installation</b> För progressiv lamellpackers med monterad nippel med runt huvud	80344
	Lamellpackare Ø 12 x 95 mm Backventil och anslutningsluftplugg, 1 bar öppningstryck	80358
	Lamellpackare Ø 14 x 100 mm utvändig gänga G1/4"	80395
	Lamellpackare Ø 14 x 110 mm Mekanisk ventil, inre passage 4 mm, platt huvud 16 mm	80361
	Lamellpackare Ø 18 x 120 mm Mekanisk ventil, inre passage 4 mm, platt huvud 16 mm	80359
	<b>Verktyg för installation</b> för lamellpackers med skjutventil	80363



## POLYMERPACKERS

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	Lamellpackare Ø 18 x 120 mm Läppventil, inre passage 7 mm, injekteringstång med	80360
	Lamellpackare Ø 14 x 100 mm utvändig gänga G1/4"	80345
	Lamellpacker Ø 18 x 100 mm utvändig gänga G1/4"	80346
	Lamellpacker Ø 25 x 105 mm R3/4" utvändig gänga, inre passage 13	80347
	Lamellpacker Ø 30 x 105 mm R3/4" utvändig gänga, inre passage 18	80348
	Lamellpacker Ø 40 x 140 mm R3/4" utvändig gänga, innerdiameter	80349
	Avstängningsdel med skjutreglage och 3/4" invändig gänga och Geka-kopplingsanslutning	80370
	Kilpacker Ø 40 mm med högtrycksnippel runt nippel eller sprickbredd 2 - 4	80355
	Kilpacker Ø 50 mm med anslutningsgänga R1/4", innerpassage 2 mm för sprickbredd 2,5 - 5 mm	80356
	Kilpacker Ø 80 mm med anslutningsgänga R1/4", innerpassage 4 mm för sprickbredd 5 - 13 mm	80357
	Limpacker Ø 50 x 35 mm invändig gänga M8 och nippel med runt huvud högtryck	80362

# Anslutningar / kopplingar

## ANSLUTNINGAR / KOPPLINGAR

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	Rund nippel högtryck M6x1	80320
	Rund nippel högtryck M6x1 med 8 mm gänglängd	80321
	Rund nippel högtryck M8x1.25	80322
	Flatnippel högtryck M6x1	80323
	Platt nippel högtryck M8x1.25	80324
	Platt nippel M10x1 Invändig gänga med 5 mm kula	80325
	Platt nippel R1/4" Invändig gänga med 5 mm kula	80326

## ANSLUTNINGAR / KOPPLINGAR

Produkt	Beskrivning	Artikeln r.
	<b>Platt nippel - polymer med backventil</b> inre passage 3 mm, öppningstryck ca 4 bar, anslutningsgänga R1/4" invändig	80369
	<b>Avstängningsdel M8</b> med skjutreglage och inre passage på 7 mm	80339
	<b>Avstängningsdel M10x1</b> med skjutreglage och inre passage på 7 mm	80338
	<b>Avstängningsdel R1/4"</b> med skjutreglage och inre passage på 7 mm	80337
	<b>Glidkoppling med stältätning vinklad</b> vinklad för platt nippel Ø 16 mm med anslutningsgänga M10x1	80327
	<b>Glidkoppling rak</b> för platt nippel Ø 16 mm med anslutningsgänga M10x1	80328
	<b>Glidkoppling med stältätning rak</b> för platt nippel Ø 16 mm med anslutningsgänga M10x1	80329
	<b>Munstycke</b> med invändig gänga M10x1	80331
	<b>Injection tongs - polymer</b> with external thread R1/4" for locking tappets, inner diameter 7 mm	80371

# Slangar för injektering

## PREMIUM PLUS



### Beskrivning

Premium Plus injektionsslang är en robust, flexibel och beprövad dubbelmantlad injektionsslang för polymerspäckel för att bilda vattentäta betongfogar. En svart, stansad PVC-innerslang är innesluten i ett lager bomullsflätning och ett andra lager av monofilament som ett skyddande tyg.

### Tekniska data

Leveransform	Rulle med 100 m på en papprulle i en låda, 30 rullar / 3 000 m på en pall krympförpackad i film
Hållbarhet	I frostfri miljö och skyddad från solljus i ca 60 månader
Mått	Innerdiameter: 6 mm, ytterdiameter: 13 mm
Färg	Innerslang: svart, bomullsflätning: naturlig beige, monofilament skyddstyg: vit / röd-orange
Material för injektion	Akrylatgel, PUR-harts, EP-harts

## PREMIUM

**Beskrivning**

Premium injektions slang är en robust, flexibel injektions slang som har prövats och testats under många år för polymerspackel för att bilda vattentäta betongfogar. En svart, slitsad PVC-innerslang är omgiven av ett monofilament som ett skyddande tyg.

**Tekniska data**

Leveransform	Rulle med 100 m på en plastrulle i en låda, 30 rullar / 3 000 m på en pall inplastad i film
Hållbarhet	I frostfri miljö och skyddad från solljus i ca 60 månader
Mått	Innerdiameter: 6 mm, ytterdiameter: 12 mm
Färg	Innerslang: svart, Monofilament skyddstyg: gul / blå
Material för injektion	Akrylatgel, PUR-harts, EP-harts, ultrafin cement




## INJEKTIONSSLANG

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	<b>Injekterings slang Premium Plus</b> Ø 13 x 6 mm med dubbel beläggning, punkterad, 100 m rulle	80406
	<b>Injekterings slang Premium</b> Ø 12 x 6 mm med beläggning, skuren, med byggnadsmyndighetens godkännande, 100 m rulle	80300
	<b>Injekterings- och ventilations slang</b> 0,3 mm med plugg vit	80415
	<b>Injekterings- och ventilations slang</b> 0,3 mm med plugg vit	80416
	<b>Klämma för Injekterings slang</b> för borrhål Ø 6 mm, paket med 100 stycken	80354
	<b>Anslutnings stycke</b> för Injekterings slang Ø 5 - 8 mm med AF13	80336
	<b>Anslutnings stycke</b> för Injekterings slang från Ø 5 - 8 mm med vinge med vänstergänga och hörgänga	80335
	<b>Slangpackers Ø 5 - 8 x 60 mm</b> för injekterings slang med anslutnings gänga M8 och G1/4"	80353

## INJEKTIONSSLANG

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	<b>Slangpackers stål Ø 5 - 8 x 65 mm</b> rund nippel högtryck	80355
	<b>Spikpucker</b> för Injekterings slang Ø 5 - 8 x 70 mm, med invändig	80364
	<b>Spikpucker</b> för injekterings slang Ø 10 - 13 x 70 mm, med invändig	80365
	<b>Plugg röd</b> för gänga M8	80366
	<b>Plugg vit</b> för gänga M8	80367

## Fyllnings slang

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	<b>Fyllnings slang 18 mm</b> rulle 100 m	80383
	<b>Avstängningsdel</b> för fyllnings slang 18 mm	80384
	<b>Injektionsklämma - polymer</b> Med utvändig R¼"-gänga för låsstift, invändig diameter 7 mm	80371













# Ramningslansar

En enkel och effektiv metod för stabilisering eller tätning i mark är injektering med ramlansar. Vid denna metod rammars rör med spets direkt ner i marken, exempelvis under grundplattor, i slänter eller andra konstruktioner till ett förutbestämt djup. Spetsen är försedd med en O-ring som säkerställer att den inte lossnar under installationen. Efter neddrivning dras lanssen successivt upp i bestämda steg, samtidigt som injektering sker antingen kontinuerligt eller etappvis. Som alternativ finns ramlansar med öppningar placerade med jämna mellanrum. I dessa tillämpningar är den första metern oftast perforerad, medan resterande del av lanssen är tät. Detta gör det möjligt att styra injekteringen till önskat djup och uppnå optimal fördelning av injektionsmedlet.

## Tillbehör










## RAM LANSAR

Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	<b>Platt nippel R1/4"</b> Invändig gänga med 5 mm kula	80326
	<b>Platt nippel - polymer med backventil</b> inre passage 3 mm, öppningstryck ca 4 bar, anslutningsgänga R1/4" invändig	80369
	<b>3huL-off stycke R1/4"</b> med skjutreglage och inre passage på 7 mm	80337
	<b>Packer Ø 18 x 180 mm</b> utvändig gänga M10x1, spänngummi 70 mm, sexkant AF19 och utvändig utloppsgänga G1/4" för kolvansar	80392
	<b>Ramlans* dubbelsidig utvändig gänga G1/4"</b> En mm tjock yta på 1 000	80314
	<b>Ramlans* dubbelsidig utvändig gänga G1/4"</b> mm 500	80315
	<b>Ramlans* dubbelsidig utvändig gänga G1/4"</b> 1 000 mm och korshål, Ø 5 mm	80316
	<b>Koppling</b> G1/4"	80317
	<b>Ram spets</b>	80318
	<b>Drag- och injektionsanordning</b> med invändig gänga G1/4" och injekteringsport G1/4" utvändig	80412
	<b>Verktyg för installation</b> SDS Plus	80411
	<b>Verktyg för installation</b> G1/4" intern	80410

\*Lansarna finns även i en diameter på 21 mm. Tveka inte att fråga!

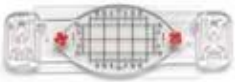
# Spiralankare



Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	<b>Spiralankare</b> Ø 6 x 1 m	80397
	<b>Spiralankare</b> Ø 6 x 10 m	80398
	<b>Spiralankare</b> Ø 8 x 1 m	80399
	<b>Spiralankare</b> Ø 8 x 10 m	80400
	<b>Spiralankare</b> Ø 10 x 1 m	80401
	<b>Spiralankare</b> Ø 10 x 10 m	80402
	<b>Spiralankarbruk</b> Hink 15 kg	80403

# Specialprodukter



Produkt	Beskrivning	Artikelnr.
	Sprickamättningskit inkl. monteringsstillbehör	80368

All teknisk information är föremål för tekniska ändringar till följd av erfarenhet eller förändringar i tillverkningsprocessen. Bruksanvisningarna bygger uteslutande på testning av data under laboratorieförhållanden och måste alltid kontrolleras på plats i enskilda fall och vid behov anpassas till förhållandena. Vi reserverar oss för eventuella tryckfel.