

# Ultra Grip PP-Svart - Betongskyddsliner

## Beskrivning

- PP-Svart studs 13mm



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## Ultra Grip PP-Svart - Betongskyddsliner

### Teknisk specifikation

| Artikelnr         | Mått          | Studs |
|-------------------|---------------|-------|
| LINER-14562402030 | 4000-2000-3mm | 13mm  |
| LINER-14562402050 | 4000-2000-5mm | 13mm  |

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

#### GPA Flowsystem AB

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

## Ultra Grip PP-Svart - Betongskyddsliner

### Material PP

PP, Polypropen är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. PP erbjuds i ett stort urval av rördelar och ventiler. Materielgruppen PP innefattar även PP-H, PP-R och PPS som är olika varianter, anpassade efter kundens specifika applikation.

Materialfördelar PP passar bra till både enkla och krävande applikationer. Materialet har goda mekaniska egenskaper. Mycket goda kemikalieegenskaper. Ej UV resistent. Kan fås som elektriskt ledande PP-natur för applikationer där pigment inte är tillåtet.

Applikationsområden: Kemikalieapplikationer, Vattenbehandling, Gas applikationer, Ventilation

Dimensionsområde: d16-d355. Upp till d1400 i lägre tryckklasser

Tryckområde: Upp till 16 bar

Temperaturområde: 0 till +80°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se