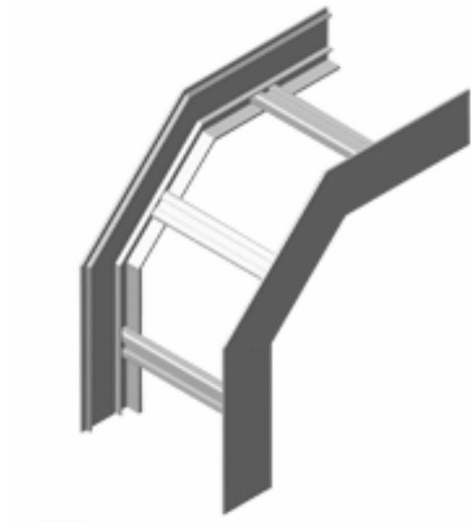


GD-BV90X -

Beskrivning

- Kabelstege Vertikal 90°-invändig vinkel
- Material: Polyester
- UV-beständig
- Färg: Grå



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

GD-BV90X -

Teknisk specifikation

Artikelnr	Bredd (mm)	Maxlast (kg)
GD-BV90X-0100	100	3.8
GD-BV90X-0200	200	4
GD-BV90X-0300	300	4.3
GD-BV90X-0400	400	4.5
GD-BV90X-0500	500	4.7

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

GD-BV90X -

Material GAP

GAP, Glasfiberarmerad Plast är ett kompositmaterial som består av tvåkomponents härdplaster som förstärks med glas eller kolfiber. I sortimentet finns rörsystem, tankar, gallerdurk, trappor och andra konstruktionslösningar.

Materialfördelar Mycket goda mekaniska egenskaper Goda termiska egenskaper Goda korrosionsegenskaper God motståndskraft mot kemikalier

Applikationsområden Papper och massaindustrin Kemiska applikationer Gruvindustrin Vatten och reningsverk

Dimensionsområde d20-8000

Tryckområde Upp till 25 bar

Temperaturområde -40 till +115°C

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