

PVCU - PVC-U-Profil

Beskrivning

- PVC
- U-profil grå RAL7011 (andra färger mot förfrågan)
- I längder om 2 meter
- Pris/m



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

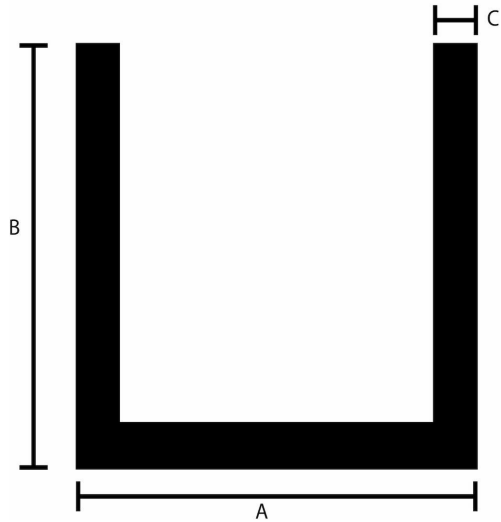
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

PVCU - PVC-U-Profil

Teknisk specifikation



Artikelnr	A	B	C
PVCU-020-020-7	20	20	6,9
PVCU-040-040-3	40	40	3
PVCU-048-044-3	48	44	3
PVCU-050-025-5	50	25	5
PVCU-060-020-4	60	20	4
PVCU-070-035-5	70	35	5

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

PVCU - PVC-U-Profil

Material PVC

PVC, Polyvinylklorid, är ett av det mest förekommande termoplastmaterialet inom industriella rörsystem. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-U passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Kraftanläggningar Elektroniktillverkning Ventilation

Dimensionsområde d6-d500

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +60°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