

ADV - PVC Slangsockel inv. gänga

Beskrivning

- PVC-slangsockel
- Invändig gänga
- Lös mutter
- EPDM-packning
- PN 16



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

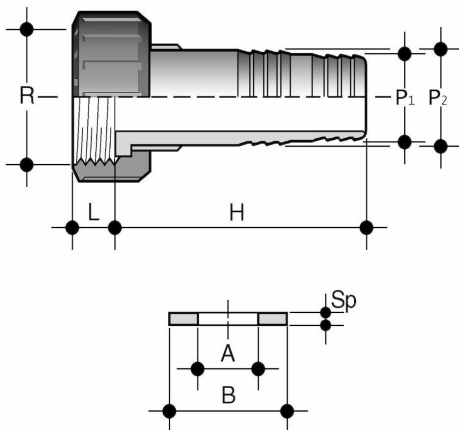
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

ADV - PVC Slangsockel inv. gänga

Teknisk specifikation



ADV

Artikelnr	RxP1xP2	L	H	Vikt	A	B	Sp	RSK
ADV 012-R015	1/2"×12×14	14	56	15 g	11	18	2	2276369
ADV 016-R020	3/4"×16×18	11.5	60	24 g	17	24	2	2276370
ADV 020-R025	1"×20×22	11	67	35 g	19	30	2	2276371
ADV 025-R032	1 1/4"×25×27	14	81	55 g	24	39	2	2276372
ADV 032-R040	1 1/2"×30×32	16	97	80 g	32	44	3	2276373
ADV 040-R050	2"×40×42	18	104	140 g	42	55	3	2276374
ADV 050-R050	2"×50×52	16	111	180 g	42	55	3	2276368
ADV 050-R055	2 1/4"×50×52	17.5	111	200 g	46	62	3	2276375
ADV 060-R065	2 1/2"×60×64	19	123	290 g	50	61	2	2276376
ADV 060-R070	2 3/4"×60×64	20	123	300 g	60	78	3	2276377

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

ADV - PVC Slangsockel inv. gänga

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