

4567 - Slangsockel vinkel 90° inv. gänga

Beskrivning

- PPG-slangsockel i vinkel med lös lekande mutter
- PN 6
- Invändig gänga



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

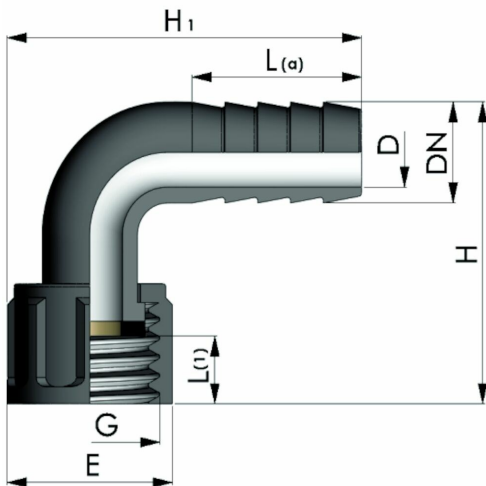
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

4567 - Slangsockel vinkel 90° inv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	DN	G	D	H	H1	La	E	L1
45671215	12	1/2"	7	50	59	30	27.5	10.5
45671220	12	3/4"	7	50	61	30	33	11.5
45671620	16	3/4"	11	48	61	30	33	7
45672020	20	3/4"	15.5	56	73	33	33	8
45672525	25	1"	19.5	61	82	30	40.5	10
45672532	25	1 1/4"	19.5	65	87	30	51	12
45673232	32	1 1/4"	24	74	94	32	51	12
45674040	40	1 1/2"	33	96	112	35	57.5	11.5
45675050	50	2"	42.5	98	121	35	71	12.5

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

4567 - Slangsockel vinkel 90° inv. gänga

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