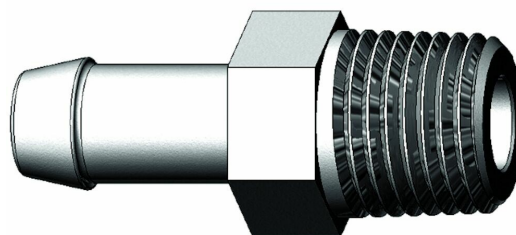


SO 20511 - Slangsocket utv. gänga

Beskrivning

- Slangsocket
- Utvändig gänga
- PN 10
- R=Rörgänga konisk



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

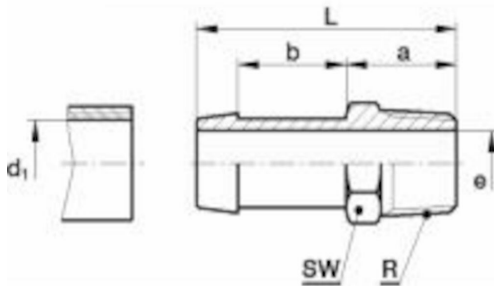
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

SO 20511 - Slangsockel utv. gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	d×G	bar	SW	L	a	b	e
1260511060	4×1/8"	10	10	24	13	8	3
1260511100	6×1/8"	10	10	30	13	12	4
1260511110	6×1/4"	10	14	35.5	18.5	12	4
1260511170	8×1/4"	10	14	35.5	18.5	12	6
1260511280	10×3/8"	10	17	38	19	14	7
1260511390	12×3/8"	10	17	38	19	14	10
1260511400	12×1/2"	10	22	43	24	14	10

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

SO 20511 - Slangsockel utv. gänga

Material PVDF

PVDF, Polyvinylidfluorid är ett svetsbart termoplastmaterial med mycket god resistens mot i princip alla kemikalier. PVDF är ett inert material och avger inga ämnen vid användning. Materialfördelar PVDF passar bra till krävande kemiska och termiska applikationer Materialet har goda mekaniska egenskaper UV-resistent Flamdämpande Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling med hög renhetsgrad Läkemedel / livsmedelsapplikationer Ventilation Dimensionsområde d16-d400 Tryckområde Upp till 16 bar Temperaturområde -30 till +120°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