

SO 21300 RED - Svivel rak reducerad

Beskrivning

- PVDF svivel
- Reducerad



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

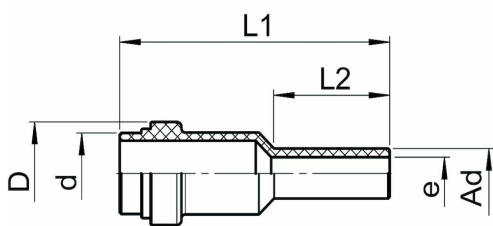
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

SO 21300 RED - Svivel rak reducerad

Teknisk specifikation



Artikelnr	d×Ad	bar	D	L1	L2	e
1261304110	6/4-A4 RED	10	8.6	29	15	2
1261304140	8/6-A6 RED	10	10.6	30	15	4
1261304175	10/8-A6 RED	10	12.6	35	15	4
1261304190	10/8-A8 RED	10	12.6	35	15	6
1261304225	12/10-A8 RED	10	14.6	39	19	6
1261304240	12/10-A10 RED	10	14.6	39	19	8
1261304272	12/9-A10 RED	10	14.6	39	19	8
1261304480	16/13-A12 RED	10	19.7	50	25	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 21300 RED - Svivel rak reducerad

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