

## QRNM - PP Kraghylsa

### Beskrivning

- PP-kraghylsa
- PN 10
- Plan med rillor



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

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

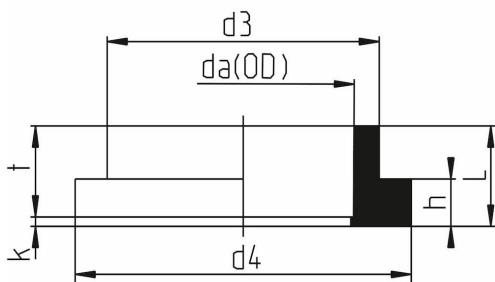
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## QRNM - PP Kraghylsa

### Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	L	d3	d4	h	t	k	RSK
QRNM020	20	21	27	45	10	15.5	5.5	2818894
QRNM025	25	23	33	58	10	16.5	5	2818895
QRNM032	32	23.5	41	68	10.5	19	4.5	2818896
QRNM040	40	26	50	78	10.5	21.5	4	2818897
QRNM050	50	29	61	88	13	24	5	2818898
QRNM063	63	34	76	102	14.5	28	5	2818899
QRNM075	75	38	90	122	16	31.5	7	2818900
QRNM090	90	42	108	138	17	37	4.5	2818901
QRNM110	110	47	131	158	18	42	5	2818902

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

## QRNM - PP Kraghylsa

### 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