

QRAIR - PE100-blue kraghylsa

Beskrivning

- PE100-blue kraghylsa



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

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

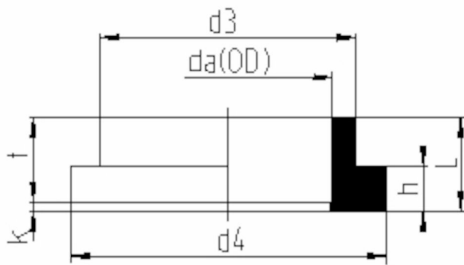
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

QRAIR - PE100-blue kraghylsa

Teknisk specifikation



Artikelnr	da(OD)	L	d3	d4	h	t	k
QRAIRO20	20	21	27	45	10	15.5	5.5
QRAIRO25	25	23	33	58	10	18	5
QRAIRO32	32	23.5	41	68	10	18.6	4.5
QRAIRO40	40	26	50	78	10.5	21.5	4
QRAIRO50	50	29	61	88	13	24	5
QRAIRO63	63	32.5	76	102	14	28	5
QRAIRO75	75	38	90	122	16	30.5	8
QRAIRO90	90	42	108	138	17	37	4.5
QRAIR110	110	47	131	158	18	42	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

QRAIR - PE100-blue kraghylsa

Material PE

PE PE, Polyeten är ett svetsbart termoplastmaterial med ett brett användningsområde. Här erbjuder vi allt från enkla rör i olika dimensioner till specialtillverkade rördelar som är helt anpassat efter kundens behov.

Materialfördelar PE passar bra till både enkla och krävande applikationer Goda mekaniska egenskaper Bra kemisk resistens UV-resistent Kan fås som PE-EL elektriskt ledande material PE100-RC resistent mot sprickbildning vid punktlaster av t ex sten i markförlagda installationer

PE-100 barriärrör med spärrskikt i aluminium

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Gasapplikationer Kylsystem Ventilation

Dimensionsområde d16-d2400

Tryckområde Upp till 25 bar

Temperaturområde -40 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