

QRA - Kraghylsa

Beskrivning

- ABS-kraghylsa med rillor
- Invändig lim
- PN 10



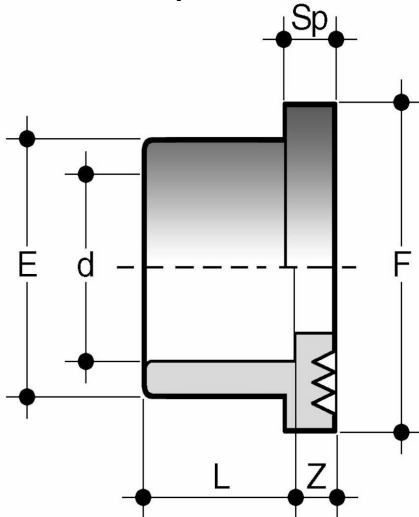
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

QRA - Kraghylsa

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	L	Z	Sp	E	F
QRA016	16	10	14	3	6	22	29
QRA020	20	15	16	3	6	27	34
QRA025	25	20	19	3	7	33	41
QRA032	32	25	22	3	7	41	50
QRA040	40	32	26	3	8	50	61
QRA050	50	40	31	3	8	61	73
QRA063	63	50	38	4	9	76	90
QRA075	75	65	44	4	10	90	106
QRA090	90	80	51	6	11	108	125
QRA110	110	100	61	6	12	131	149
QRA125	125	110	69	5	13	147	165
QRA140	140	125	76	7	14	165	180

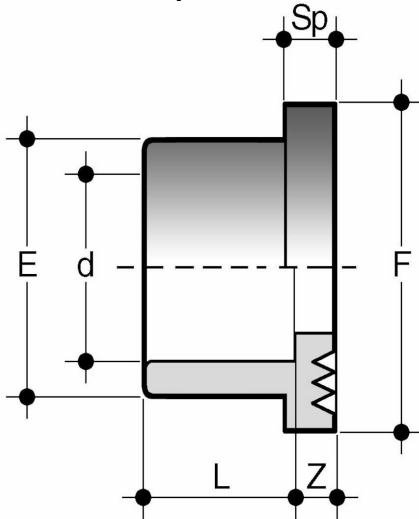
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

QRA - Kraghylsa

Teknisk specifikation



Artikelnr	d	DN	L	Z	Sp	E	F
QRA160	160	150	86	5	16	188	205
QRA200	200	200	106	6	17	230	252
QRA225	225	200	119	6	24	245	273
QRA250	250	250	131	9	20	270	306
QRA315	315	300	165	14	32	346	375

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

QRA - Kraghylsa

Material ABS

ABS, Akrylnitrilbutadienstyren är ett limbart termoplastmaterial med goda termiska egenskaper. Här finns ett komplett utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar ABS passar bra till både enkla och krävande applikationer ABS har begränsad kemisk resistens Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper

Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Slitande applikationer Kylsystem

Dimensionsområde d16-d315

Tryckområde Upp till 10bar

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